



राजस्थान लोक सेवा आयोग,
अजमेर द्वारा आयोजित



19 सितंबर, 2025 को जारी
नवीनतम पाठ्यक्रम पर आधारित

स्कूल

Grade 1st

व्याख्याता

भर्ती परीक्षा-2025

प्रथम प्रश्न-पत्र



PYQ

DPP

अनुक्रमणिका

क्र. सं.	विषय-वस्तु
1.	भारत का इतिहास
2.	राजस्थान का भूगोल
3.	मानसिक योग्यता परीक्षण
4.	गणित तथा सांख्यिकी
5.	हिन्दी
6.	अंग्रेजी
7.	सामान्य विज्ञान
8.	समसामयिकी
9.	भारतीय राजनीति
10.	शैक्षिक प्रबंधन
11.	राजस्थान इतिहास
12.	राजस्थान कला एवं संस्कृति
13.	शिक्षा मनोविज्ञान

1

भारत का इतिहास

2024 (Group-A)

1. 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम में, लखनऊ के विषय में निम्न तथ्यों में से कौन-सा असत्य है?
- लखनऊ में इसकी शुरुआत 30 मई 1857 को हुई।
 - पराजित अंग्रेजों ने आत्म रक्षार्थ के लिए बेगम हजरत महल के राजमहल में शरण ली।
 - 30 जून, 1857 को चिनहट के युद्ध में अंग्रेज पराजित हुए थे।
 - अगस्त, 1857 के प्रारंभ में बिरजिस क़द्र को 'लखनऊ का वली' घोषित किया गया था।
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
2. दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान के काल के दौरान अजमेर के गोविंदराज ने स्वयं को रणथम्भौर में स्थापित किया?
- बलबन
 - नसीरुद्दीन महमूद
 - कुतुबुद्दीन ऐबक
 - इल्तुतमिश
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
3. गुप्त वास्तुकला के संदर्भ में गलत कथन को चुनिए-
- एरण के विष्णु मंदिर की छत सपाट है।
 - देवगढ़ में दशावतार मंदिर ऊँचे शिखर के साथ अलंकृत गुप्त शैली की वास्तुकला को दर्शाता है।
 - नचना कुठार का पार्वती मंदिर चैत्य शैली पर बना है।
 - भूमरा मंदिर भगवान विष्णु को समर्पित है।
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
4. बिहार के सूबेदार के रूप में राजा मान सिंह ने अपना प्रथम अभियान बिहार के किस शासक के विरुद्ध किया?
- गिर्द्धौर के राजा पूरनमल
 - खडगपुर के संग्राम सिंह
 - शंभूपुरी के सैयद
 - हाजीपुर के राजा गणपत
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
5. 'अनहैपी इंडिया' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- लाला लाजपत राय
 - जे.एल. नेहरू
 - एल. फिशर
 - एम. ब्रीचर
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]

6. निम्नलिखित में से कौन-सा पुरातात्त्विक स्थल 'आहड़ संस्कृति' से सम्बन्धित नहीं है?
- पिंड
 - बरोर
 - अलोद
 - गिलुंद
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
7. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रंथ डॉ. अम्बेडकर द्वारा नहीं लिखा गया है?
- द नारदस ऑफ तमिलनाडु
 - रिवोल्यूशन एंड काउंटर रिवोल्यूशन इन इनशियंट इंडिया
 - द एनीहिलेशन ऑफ कास्ट
 - द बुद्ध एंड हिंड धर्म
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
- 2024 (Group-B)**
1. उस स्थान का नाम बताएँ जहाँ जापानी सरकार ने सुभाषचंद्र बोस को उनके विमान दुर्घटना से पहले ले जाने का फैसला किया था।
- मंचुरिया
 - मॉस्को
 - बर्लिन
 - काबुल
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
2. वह राजा, जिसने गैंडा-हन्ता प्रकार की मुद्राओं को ढलवाया था-
- चंद्रगुप्त द्वितीय
 - समुद्रगुप्त
 - कुमारगुप्त I
 - स्कंदगुप्त
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
3. निम्नलिखित में से किसने 'द आर्कियोलॉजिकल रिमेन्स एण्ड एक्सकेवेशन एट बैराठ' प्रतिवेदन तैयार किया था?
- दयाराम साहनी
 - बी.बी. लाल
 - टी. एच. हैण्डले
 - आर.सी. अग्रवाल
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
4. दिल्ली के तोमरों को पराजित करने वाला चौहान शासक कौन था?
- दुर्लभराज तृतीय
 - विग्रहराज द्वितीय
 - अर्णोराज
 - विग्रहराज चतुर्थ
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
5. 1593 में बीकानेर के रायसिंह की सेवाओं से प्रसन्न होकर अकबर ने उन्हें वर्तमान गुजरात में किस स्थान की जागीर प्रदान की ?
- सूरत
 - अहमदाबाद
 - भड़ौच
 - जूनागढ़
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]

6. स्वतंत्र मजदूर पार्टी के संस्थापक कौन थे?
- बी.आर. अम्बेडकर
 - आर.बी. बोस
 - जे.एल. नेहरू
 - एम. के. गांधी
 - अनुत्तरित प्रश्न

[1]

2024 (Group-D)

1. शूद्रक द्वारा रचित उस नाटक का क्या नाम है जो गरीब ब्राह्मण तथा गणिका की सुन्दर बेटी की प्रेम कहानी को दर्शाता है?
- मृच्छकटिकम्
 - अभिज्ञान शाकुन्तलम्
 - पद्मप्रभृतक
 - स्वप्रवासवदता
 - अनुत्तरित प्रश्न

2. उस मुगल शासक का नाम बताइए जिसने खगोल-विज्ञान के साथ-साथ गणित को भी अध्ययन हेतु अनिवार्य विषय बनाया था-
- हुमायूँ
 - अकबर
 - जहाँगीर
 - शाहजहाँ
 - अनुत्तरित प्रश्न

3. निम्नलिखित में से कौन से ब्रिटिश अधिकारी बिहारी में कुँवर सिंह द्वारा परास्त किए गए?
- डगलस
 - ली ग्रैंड
 - विल्सन
 - हेनरी बर्नार्ड
- नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनें :

- कूट :
- A और B
 - B और C
 - A और C
 - A और D
 - अनुत्तरित प्रश्न

4. निम्नलिखित में से कौन सा युग सही सुमेलित नहीं है?

संस्था/घटना	संस्थापन वर्ष
(1) न्यू इंग्लिश स्कूल	1880
(2) दक्कन एज्यूकेशन सोसाइटी	1873
(3) फार्यूसन कॉलेज	1885
(4) गणपति उत्सव	1893
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

5. निम्नलिखित में से कौन सा युग सही सुमेलित नहीं है?

पुस्तक	प्रकाशन वर्ष
(1) दुर्गशंखनिंदी	1865
(2) कपालकुंडला	1866
(3) आनंदमठ	1882
(4) सीताराम	1892
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

[4]

6. उस व्यक्ति का नाम बताइए जिसने 1857 के विद्रोह को अपने 1909 के प्रकाशन में “भारत का स्वतंत्रता संग्राम” के रूप में वर्णित करके सीधे भारतीय राष्ट्रवाद के इतिहास लेखन में शामिल कर दिया था।
- वी.डी. सावरकर
 - एस.एन. सेन
 - आर.सी. मजूमदार
 - थोमस आर. मेटकॉफ
 - अनुत्तरित प्रश्न

[1]

7. उस व्यक्ति का नाम बताइये जो वर्ष 1931 हिजली बंदी शिविर में ब्रिटिश गार्डी द्वारा अकारण की गई गोलीबारी में मारे गये लोगों का शव लेने गया था।
- सुभाषचन्द्र बोस
 - जवाहरलाल नेहरू
 - महात्मा गांधी
 - बी.आर. अम्बेडकर
 - अनुत्तरित प्रश्न

[1]

8. निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक(कें) स्वामी विवेकानंद द्वारा नहीं लिखी गई ?
- कर्मयोग
 - राजयोग
 - लेक्चर्स फ्रॉर्म कॉलंबो टू अल्मोड़ा
 - योग सूत्र

नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनें :

- A, B, C और D
- A, B और C
- A और B
- केवल D
- अनुत्तरित प्रश्न

[4]

9. “भारत छोड़ो” का प्रस्ताव किसने प्रस्तुत किया था?
- सुभाषचन्द्र बोस
 - महात्मा गांधी
 - जवाहरलाल नेहरू
 - विनोबा भावे
 - अनुत्तरित प्रश्न

[3]

10. कालाराम मंदिर किस स्थान पर स्थित था जिसमें प्रवेश को लेकर भीमराव अम्बेडकर ने सत्याग्रह प्रारम्भ किया?
- नासिक
 - सतारा
 - पुणे
 - जलगांव
 - अनुत्तरित प्रश्न

[1]

2024 (Group-E)

1. ‘द न्यू इकॉनोमिक मीनेस टू इंडिया’ के लेखक कौन हैं?

- बंकिम चन्द्र
- बाल गंगाधर तिलक
- बिपिनचन्द्र पाल
- वी.डी. सावरकर
- अनुत्तरित प्रश्न

[3]

2. कथन (A): राजा राममोहन रॉय ने ब्रह्म समाज की स्थापना हिन्दू धर्म के सिद्धांतों और अवधारणाओं को उत्कृष्ट बताने के विरोध में नहीं की।

- कारण (R): उनका उद्देश्य हिन्दू धर्म को उदारवादी एवं तर्कसंगत बनाना था जिससे वह आधुनिक विश्व के प्रति अधिक ग्रहणशील बन सके।

- (A) और (R) दोनों पृथक रूप से सत्य हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (A) और (R) दोनों पृथक रूप से सत्य हैं, पर (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (A) सत्य है, पर (R) असत्य है।
- (A) असत्य है, पर (R) सत्य है।
- अनुत्तरित प्रश्न

[1]

2022 (Group-A)

1. फतेहपुर सीकरी की किस इमारत को पर्सी ब्राउन ने “स्थापत्य कला का मोती” कहा है?
(a) तुर्की सुल्ताना का महल (b) पंचमहल
(c) बुलन्द दरवाज़ा (d) इबादत खाना [a]

2. सुभाष चन्द्र बोस कांग्रेस के किस अधिवेशन में कांग्रेस के अध्यक्ष चुने गए?
(a) हरिपुरा (b) कलकत्ता
(c) नागपुर (d) लाहौर [a]

3. “वीर भारत सभा” की स्थापना से संबंधित क्रांतिकारी था-
(a) बालमुकुन्द बिस्सा (b) अर्जुनलाल सेठी
(c) मणिक्य लाल वर्मा (d) केसरी सिंह बारहठ [d]

4. मुद्राराक्षस और देवीचन्द्रगुप्तम के रचयिता कौन हैं?
(a) शुद्रक (b) कालीदास
(c) वसुबन्धु (d) विशाखदत्त [d]

5. “विदेशी शासन कितना भी अच्छा क्यों न हो, वह स्वराज्य की बराबरी नहीं कर सकता है।” इस कथन में किसके विचार अभिव्यक्त होते हैं?
(a) राजा राम मोहन राय (b) स्वामी विवेकानन्द
(c) बाल गंगाधर तिलक (d) स्वामी दयानन्द सरस्वती [d]

2022 (Group-B)

2022 (Group-C)

1. निम्न में से कौन-सी रचना कालिदास की नहीं है?
(a) ऋतुसंहार (b) रघुवंश
(c) मृच्छकटिकम् (d) मेघदूत [c]

2. “एक चेरी जो एक दिन हमारे मुँह में गिरेगी।” 1851 ई. में अवध के लिए यह किसने कहा?
(a) लॉर्ड मेयो (b) लॉर्ड एलगिन
(c) लॉर्ड डलहौज़ी (d) वैलेज़ली [c]

3. बारडोली सत्याग्रह का नेता कौन था?
(a) मौलाना आजाद (b) मोहनदास गाँधी
(c) वल्लभ भाई पटेल (d) सी. राजगोपालाचारी [c]

4. हुमायूँ कौन-से ईरानी चित्रकार/कलाकार को अपने साथ भारत लाया?
(a) आका रिजा (b) मीर सैयद अली
(c) फरुख बेग (d) बिहज़ाद [b]

5. सरदार पटेल को किस देसी राज्य के विरुद्ध पुलिस कार्यवाही करनी पड़ी?
(a) भोपाल (b) जम्मू-कश्मीर
(c) जूनागढ़ (d) हैदराबाद [d]

6. श्रीनिवास शास्त्री, जी.के. देवधर, एन.एम. जोशी और हृदयनाथ कुंजरू किस संस्था से संबंधित थे?
(a) भारत सेवक समाज
(b) अखिल भारतीय उदार संघ
(c) हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन
(d) अनशीलन समिति [a]

2018 (Group-A)

5. स्वराज पार्टी की स्थापना कब हुई?

 - जनवरी, 1923
 - मार्च, 1923
 - दिसम्बर, 1922
 - दिसम्बर, 1923

[a]

6. लेख 'मैं नास्तिक क्यों हूँ' लिखा गया था-

 - रासबिहारी बोस द्वारा
 - भगत सिंह द्वारा
 - चन्द्र शेखर आजाद द्वारा
 - सुभाष चन्द्र बोस द्वारा [b]

7. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिये तथा प्रदत्त कूटों में से सही उत्तर चुनिये-

सूची I (कमिशन/डिस्पैच)	सूची II (गवर्नर जनरल)
(A) सैडलर कमीशन	(i) लार्ड रिपन
(B) हन्टर कमीशन	(ii) लार्ड डल्हौजी
(C) रैले कमीशन	(iii) लार्ड कर्जन
(D) बुड्स डिस्पैच	(iv) लार्ड चेम्सफोर्ड

 - (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv)
 - (A)-(iv), (B)-(i), (C)-(iii), (D)-(ii)
 - (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-(iv)
 - (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(ii)

[b]

8. अशोक स्तंभों के संबंध में निम्न में से कौन से कथन सही हैं?

नीचे दिये गये कूटों में से सही उत्तर चुनिये-

 - वे धारियों से युक्त हैं।
 - उनकी सतह चमकदार है।
 - सभी स्तंभों पर अभिलेख मिलते हैं।
 - स्तंभों की यष्टि (लाट) एकाशमक है।
 - B एवं D
 - A, C, D
 - A, B, C
 - B, C, D

[a]

9. श्री वैष्णव सम्प्रदाय से निम्न में से कौन संबंधित है?

 - वल्लभाचार्य
 - मीरा
 - चैतन्य
 - रामानुज

[d]

10. इनमें से कौन सम्राट अकबर के दरबार में चित्रकारी के उस्ताद थे?

 - ख्वाजा अब्दुस समद
 - मुश्किन
 - अबुल हसन
 - उस्ताद मंसूर

[a]

11. स्वतंत्रता संग्राम के दौरान क्रांतिकारियों द्वारा की गई हत्याओं का सही कालक्रम क्या है?

 - सर कर्जन वाइली की हत्या
 - जे.पी. सॉन्डर्स की हत्या
 - ए.एम.टी जैक्सन की हत्या
 - डब्लू.सी. रैंड की हत्या
 - (A), (C), (D), (B)
 - (C), (A), (B), (D)
 - (B), (C), (A), (D)
 - (D), (A), (C), (B)

[d]

12. सुभाष चन्द्र बोस के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

 - सी. आर. दास ने उन्हें नेशनल कॉलेज का प्राचार्य नियुक्त किया था।
 - सुभाष ने कलकत्ता नगर निगम के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में भी काम किया।
 - कालान्तर में वे कलकत्ता नगर निगम के महापौर चुने गए।
 - 1939 में उन्होंने कांग्रेस में 'फॉरवर्ड ब्लॉक' का गठन किया।

सही कूट चुनिए

 - (A), (B), (C) और (D)
 - (B), (C) और (D)
 - (B) और (D)
 - (A), (C) और (D)

[a]

2018 Group - B

1. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रंथ गुप्त काल में रचा गया?

 - बृहत्कथा
 - काव्य मीमांसा
 - अमरकोश
 - स्वप्नवासवदत्ता

[c]

2. प्राचीन भारत का काल खंड, जिसमें मंडल कूपों (धेरदार कुओं) का सबसे पहले उल्लेख मिलता है-

 - मौर्य काल
 - महाजनपद काल
 - गुप्त काल
 - वर्धन काल

[a]

3. नालन्दा महाविहार के सम्बन्ध में अधोलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

(A) ह्वेन सांग के अनुसार, कुमार गुप्त प्रथम द्वारा महाविहार की स्थापना की गई थी।

(B) यह माना जाता है कि महाविहार बछियार खिलजी के द्वारा नष्ट कर दिया गया।

दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनें-

 - केवल (A) सत्य है।
 - केवल (B) सत्य है।
 - ना तो (A) ना ही (B) सत्य है।
 - (A) और (B) दोनों सत्य हैं।

[d]

4. शैलेन्द्र वंश के किस राजा को श्रेय प्राप्त है कि उसने 'कालसन मंदिर' का निर्माण कराया?

 - चूलमणि वर्मन
 - बालपुत्रदेव
 - धर्मवंश
 - पनंगकरण

[d]

5. 1857 के विप्लव के दौरान निम्न विद्रोह-स्थलों को विद्रोह फैलने के अनुसार कालानुक्रमिक रूप से व्यवस्थित कीजिए-

 - मेरठ
 - बरेली
 - झांसी
 - कोटा

अपना उत्तर निम्न संकेतों में से चुनें-

 - A B C D
 - B D A C
 - C B A D
 - D B C A

[a]

6. ब्रिटिश शासन के दौरान रुड़की में तकनीकी महाविद्यालय की स्थापना कब हुई?

 - 1846 ई.
 - 1847 ई.
 - 1856 ई.
 - 1857 ई.

[b]

7. 'हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन' के संस्थापक सदस्य कौन थे?

 - चन्द्र शेखर आजाद
 - सचिन्द्रनाथ सान्याल
 - अरबिन्दो घोष
 - राम प्रसाद बिस्मिल

अपना उत्तर निम्न कूटों की सहायता से दीजिए-

 - A, B, C और D
 - A और C
 - A और D
 - A, B और D

[d]

8. निम्न में से कौन सा कथन 'राजा राम मोहन रॉय' के विषय में सत्य नहीं है?

 - उन्होंने 'द प्रीसेप्ट्स ऑफ जीसस, द. गाइड टू पीस एंड हैप्पीनेस' शीर्षक से एक पुस्तक प्रकाशित की।
 - उन्होंने 'इंडियन रिफार्म एसोसिएशन' की स्थापना की।
 - उन्होंने 'आत्मीय सभा' की स्थापना की।
 - उन्होंने फारसी में 'तुहफत-उल-मुवाहिदीन' नाम से एक पुस्तक प्रकाशित की।

[b]

9. निम्नलिखित में से किसके द्वारा भारत में इंग्लैण्ड के प्रचलित नमूने पर अध्यापक प्रशिक्षण संस्थानों (Teachers' Training Institutions) की स्थापना की सिफारिश की गई थी-

 - हण्टर आयोग
 - सैडलर आयोग
 - वुड का डिस्पैच
 - रैले आयोग

[c]

10. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक अभिकथन (A) तथा दूसरा कारण (R) है।

अभिकथन (A) : भक्ति-सन्तों ने आम जनता के मध्य अपनी शिक्षाओं का प्रसार करने के लिए प्रमुखतः क्षेत्रीय भाषाओं का प्रयोग किया।

कारण (R) : दिल्ली सुल्तानों तथा मुगल शासकों ने फारसी को अपनी कार्यालयीन भाषा बनाया।

उपर्युक्त कथनों को पढ़कर नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर चुनिए-

 - 'A' तथा 'R' दोनों सही हैं तथा 'R' 'A' की सही व्याख्या है।
 - 'A' तथा 'R' दोनों सही हैं, परन्तु 'R' 'A' की सही व्याख्या नहीं है।
 - 'A' सही है किन्तु 'R' गलत है।
 - 'A' गलत है किन्तु 'R' सही है।

[b]

11. औरंगजेब के काल के लेखकों तथा उनकी रचनाओं में कौन सा सुमेलित नहीं है?

 - मिर्जा मुहम्मद काज़िम - आलमगीरनामा
 - मुहम्मद साकी - खुलासा-उत्-तवारीख
 - भीमसेन - नुस्खा-ए-दिलकुशा
 - ईश्वरदास नागर - फतूहात-ए-आलमगीरी

[b]

12. शिवाजी के प्रशासन में 'पंडित राव' द्वारा संभाले जाने वाले मामले थे-

 - सैन्य मामले
 - दान तथा धर्म-सम्बन्धी मामले
 - न्याय सम्बन्धी मामले
 - पत्राचार सम्बन्धी मामले

[b]

13. सूची-I मुगल उद्यानों को संसूचित करती है और सूची-II शासकों को संसूचित करती है जिनके शासन में उद्यान बनवाए गए थे। निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है-

सूची-I	सूची-II
(1) आराम बाग (आगरा)	- बाबर
(2) निशात बाग (श्रीनगर)	- अकबर
(3) शालीमार बाग (लाहौर)	- शाहजहाँ
(4) पिंजौर बाग (पंचकुला)	- औरंगजेब
(a) 1	(b) 2
(c) 3	(d) 4

[b]

2018 Group - C

1. निम्नलिखित में से कौन सी संस्कृत रचना गुप्तकाल में नहीं रची गई थी?

 - कामसूत्र
 - कामन्दक नीतिसार
 - विक्रमांक देव चरित
 - ऋतुसंहार

[c]

2. उस स्थान को चिह्नित कीजिए, जो प्राचीन काल के दौरान विद्या का केन्द्र था-

 - अरिकामेडू
 - चुनार
 - भरुकच्छ
 - वलभी

[d]

3. निम्नलिखित में से कौन सा आयोग शिक्षा सुधार से संबंधित नहीं था?

 - सैडलर आयोग
 - हंटर आयोग
 - स्ट्रेची आयोग
 - रैले आयोग

[c]

4. बंकिम चंद्र चटर्जी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

 - उन्होंने बंगला संस्कृति के उत्थान हेतु बंगदर्शन नामक पत्रिका का प्रकाशन किया।
 - आनंद मठ के अतिरिक्त उन्होंने दुर्गेश नंदिनी और कपालकुण्डला उपन्यास भी लिखें।
 - उपर्युक्त में से कौन सा/कौन से कथन सत्य है/हैं?
 - न तो (A) और ना ही (B) सत्य है।
 - केवल (A) सत्य है।
 - (A) तथा (B) दोनों सत्य हैं।
 - केवल (B) सत्य है।

[c]

5. "मैं ईश्वर की पवित्र सौगन्ध खाकर कहता हूँ कि मैं भारत तथा उसके अड़तीस करोड़वासियों की स्वतन्त्रता के लिए अपने अन्तिम श्वास तक युद्ध करता रहूँगा।" यह कथन किसका है?

 - महात्मा गांधी
 - भगतसिंह
 - लाला लाजपतराय
 - सुभाषचन्द्र बोस

[d]

6. अधोलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है?

अशोक स्तम्भ	शीर्ष
(a) संकिसा	- अश्व
(b) सारनाथ	- चार सिंह
(c) लौरिया नंदनगढ़	- सिंह
(d) रामपुरवा	- सांड

[a]

7. निम्नलिखित में से कौन सा मुद्दा उन माँगों का हिस्सा नहीं था, जो गांधीजी ने गवर्नर-जनरल इरविन को भेजी थी?

 - नमक कर का उन्मूलन
 - संपूर्ण मट्ट निषेध
 - भारत को पूर्ण आंतरिक स्वायत्तता
 - भूमिकर में 50% की कमी

[a]

8. अकबर के शासनकाल के दौरान 'पंचतंत्र' का फारसी में अनुवाद किसने किया?

 - अबुल फ़ज़ल
 - फ़ैज़ी
 - इब्राहिम सरहिन्दी
 - निजामुद्दीन अहमद

[a]

9. पुष्टिमार्ग के प्रवर्तक थे

 - वल्लभाचार्य
 - मध्वाचार्य
 - चैतन्य महाप्रभु
 - निम्बार्क

[a]

10. कहाँ और कब आर्य समाज की स्थापना हुई?

 - आगरा, 1885
 - बम्बई, 1875
 - मुंबई, 1885
 - लाहौर, 1875

[b]

11. निम्नलिखित में से कौन सा मुगल वास्तुकला में दोहरे गुम्बद का सबसे प्रारम्भिक उदाहरण माना जाता है?

 - एतमादुद्दीला का मकबरा, आगरा
 - हुमायूँ का मकबरा, दिल्ली
 - मोती मस्जिद, आगरा
 - जामा मस्जिद, दिल्ली

[b]

2015

1. निम्नांकित में से किस वायसराय के कार्यकाल में आई.एन.ए. मुकद्दमा चलाया गया था?

 - माउण्टबेटन
 - वेलिंगटन
 - लिनलिथगो
 - वेवेल

[d]

2. निम्नलिखित में से कांग्रेस के किस अधिवेशन की अध्यक्षता सुभाष चन्द्र बोस ने की थी ?

 - बेलगाँव
 - कलकत्ता
 - हरिपुरा
 - अहमदाबाद

[c]

- 3.** निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'भारत छोड़ो आन्दोलन' के विषय में असत्य है?

 - (a) यह क्रिप्स इण्डिया मिशन की असफलता के बाद आरम्भ किया गया।
 - (b) अनेक जिलों में 'स्वतंत्र' सरकारों की घोषणा की गई।
 - (c) जेल में रहते हुए गांधीजी ने इस आन्दोलन का नेतृत्व किया।
 - (d) कांग्रेस के समाजवादी दल के सदस्यों ने भूमिगत प्रतिरोध जारी रखा।

[c]

4. बारदोली सत्याग्रह किये जाने का कारण था :

 - (a) अकाल राहत कार्यों का अभाव।
 - (b) अकाल के बावजूद लगान वसूली का जारी रहना।
 - (c) कृषकों की भूमि का सरकार द्वारा अधिग्रहण।
 - (d) बढ़ी हुई लगान दरों का विरोध।

[d]

5. असहयोग आन्दोलन के विषय में निम्नांकित में से कौन सा कथन असत्य है?

 - (a) यह एक जन आन्दोलन था।
 - (b) इस आन्दोलन के बाद गांधीजी कांग्रेस के शीर्ष नेता बन गये।
 - (c) इस आन्दोलन को वापस ले लिये जाने के कारण कांग्रेस का विभाजन हो गया।
 - (d) चौरा-चौरी की हिंसक घटनाओं के बाद यह आन्दोलन रोक दिया गया।

[c]

6. निम्नांकित में से कौन सा युग्म सुमेलितनहीं है?

 - (a) रैदास - निर्णुण भक्ति
 - (b) नानक - निर्णुण भक्ति
 - (c) सूरदास - सगुण भक्ति
 - (d) पीपा - सगुण भक्ति

[d]

7. निम्नलिखित में से कौन सा कथन मुगलकालीन शिक्षा के विषय में असत्य है?

 - (a) स्त्री शिक्षा को पूर्णतया नज़र अन्दाज़ नहीं किया जाता था।
 - (b) स्त्री शिक्षा हेतु अलग विद्यालय स्थापित थे।
 - (c) मुस्लिम बालिकायें आरम्भिक वर्षों में कुरान की शिक्षा लड़कों के साथ प्राप्त करती थीं।
 - (d) धनाड़य वर्ग अपनी बच्चियों की शिक्षा हेतु शिक्षक नियुक्त करते थे।

[b]

2013

- 1.** निम्नांकित में से कौन-सा युगम सही नहीं है?

लेखक	कृति
(a) विशाखदत्त	- देवीचन्द्र गुप्तम
(b) आर्यभट्ट	- लघुजातक
(c) पाल्काप्य	- हस्त्यायुर्वेद
(d) वराहमिहिर	- पंच सिद्धान्त [b]

2. धरातलीय सजावट की 'पीतरा ड्यूरा' का सर्वप्रथम प्रस्तुतिकरण निम्न में से किसमें है?

(a) ताज महल	(b) मोती मस्जिद (आगरा किला)
(c) दीवान ए आम (लाल किला)	(d) इतमादुद्दौला का मकबरा [d]

3. अखिल भारतीय कॉंग्रेस के प्रथम बीस वर्ष में इसका अध्यक्ष तीन बार कौन हुआ

(a) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी	(b) दादाभाई नारोजी
(c) गोपाल कृष्ण गोखले	(d) मोतीलाल नेहरू [*]

4. गाँधी से हुए पूना समझौता (पेक्ट) पर निम्न में से किसने हस्ताक्षर दिये थे?

(a) बी. आर. अम्बेडकर	(b) एम. एन. राय
(c) वल्लभभाई पटेल	(d) अब्दल क्याम खान [a]

2011

- 1.** इलाहाबाद स्थित अशोक का स्तम्भ साम्राज्य के सम्बन्ध में सूचना देता है
 (a) चन्द्रगुप्त मौर्य (b) चन्द्रगुप्त प्रथम
 (c) समुद्रगुप्त (d) चन्द्रगुप्त द्वितीय [c]

2. मौर्यकाल में शिक्षा का सर्वाधिक प्रसिद्ध केन्द्र था-
 (a) वैशाली (b) तक्षशिला
 (c) नालन्दा (d) उज्जयिनी [b]

3. पश्चगुप्त द्वारा रचित ग्रंथ का नाम था
 (a) काव्यमीमांसा (b) विक्रमांकदेव चरित
 (c) कथासरित्सागर (d) नवसाहस्रांक चरित [d]

4. 'बीजक' किसके द्वारा रचित है ?
 (a) सूरदास (b) तुलसीदास
 (c) रविदास (d) कबीर [d]

5. निम्न चित्रकारों में से किसे 'शीरी कलम' की उपाधि अकबर द्वारा दी गई थी ?
 (a) बसावन (b) अब्दुस समद
 (c) सैयद अली (d) दसवन्त [b]

6. शिवाजी का राज्याभिषेक हुआ था।
 (a) 1674 ई. (b) 1675 ई.
 (c) 1659 ई. (d) 1665 ई. [a]

7. भारतीय राष्ट्रीय कॉग्रेस द्वारा किसकी असफलता के बाद भारत आन्दोलन प्रारम्भ किया गया ?
 (a) क्रिप्स मिशन (b) वेवेल प्लान
 (c) केबीनेट मिशन (d) साइमन कमीशन [a]

8. हिन्दू और मुसलमानों की एकता स्थापित करने के सम्बन्ध में ऐसा अवसर अगले 100 वर्षों तक नहीं मिलेगा - खिलाफत आन्दोलन के सम्बन्ध में किसने सोचा था?
 (a) मौलाना आजाद (b) गाँधी
 (c) बाल गंगाधर तिलक (d) जिन्ना [b]

9. सुभाषचन्द्र बोस भारतीय राष्ट्रीय कॉग्रेस के अध्यक्ष कितनी बार रहे?
 (a) एक बार (b) दो बार
 (c) तीन बार (d) चार बार [b]

10. चन्द्रशेखर आजाद की कहाँ गोली मारकर हत्या की गई?
 (a) दिल्ली (b) लखनऊ
 (c) वाराणसी (d) इलाहाबाद [*]

11. विदेशी शासन कितना भी अच्छा क्यों न हो, वह स्वराज्य की बराबरी नहीं कर सकता।' इस कथन में किसके विचार अभिव्यक्त होते हैं?
 (a) राजा राम मोहन राय (b) दयानन्द सरस्वती
 (c) विवेकानन्द (d) केशवचन्द्र सेन [b]

2

राजस्थान का भूगोल

2024 (Group-A)

1. 80 सेमी की समांतर रेखा निम्नलिखित में से किस ज़िले से नहीं गुजरती है?
(1) बाँसवाड़ा (2) बूँदी
(3) प्रतापगढ़ (4) झालावाड़
(5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

2. राजस्थान में दिसम्बर-2024 में सड़क घनत्व था -
(1) 86.22 कि.मी./100 वर्ग कि.मी.
(2) 72.66 कि.मी./100 वर्ग कि.मी.
(3) 92.66 कि.मी./100 वर्ग कि.मी.
(4) 81.21 कि.मी./100 वर्ग कि.मी.
(5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

3. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन करें -
सूची-I (नदी) सूची-II (सहायक नदी)
(A) माही 1. पनास नदी
(B) काली सिंध 2. निम्बाहेड़ा नदी
(C) पाली 3. अमर नदी
(D) बेड़च 4. उरन नदी

कूट:
(1) A-2 B-1 C-3 D-4
(2) A-3 B-4 C-1 D-2
(3) A-3 B-1 C-4 D-2
(4) A-4 B-3 C-2 D-1
(5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

4. अरावली शृंखला की निम्नलिखित चोटियों को उनकी ऊँचाई के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए -
A. धोनिया ढँगर
B. ऋषिकेश
C. कमलनाथ
D. रघुनाथगढ़
(1) (C), (B), (D), (A) (2) (A), (C), (B), (D)
(3) (D), (A), (B), (C) (4) (B), (A), (C), (D)
(5) अनुत्तरित प्रश्न [1]

5. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
(1) राजस्थान $69^{\circ}30'$ से $78^{\circ}17'$ पश्चिम देशांतरों के मध्य स्थित है।
(2) कर्क रेखा राजस्थान के दो ज़िलों से होकर गुजरती है।
(3) राजस्थान, इटली, नॉर्वे, इंग्लैण्ड जैसे देशों से अधिक क्षेत्रीय विस्तार रखता है।
(4) राजस्थान के उत्तर-पूर्व में हरियाणा एवं पंजाब राज्य स्थित हैं।
(5) अनुत्तरित प्रश्न [1]

6. निम्नलिखित में से कौन-सी भेड़ की नस्लें नहीं हैं?
(1) मगरा और खेरी (2) पुगल और नाली
(3) चोकला और सोनाड़ी (4) जमनापुरी और मालवी
(5) अनुत्तरित प्रश्न [4]

7. 2001-2011 जनगणना के दौरान, राजस्थान के जनसंख्या घनत्व में कितना परिवर्तन पाया गया?

(1) +35 (2) +28
 (3) +38 (4) -32

(5) अनुच्छित प्रश्न [1]

8. राजस्थान में रबी फसल वर्ष 2022-23 के अन्तर्गत गेहूँ उत्पादन की दृष्टि से जिलों का सही अवरोही क्रम था -

(1) गंगानगर - हनुमानगढ़ - चित्तौड़गढ़ - बूंदी
 (2) बूंदी - चित्तौड़गढ़ - गंगानगर - हनुमानगढ़
 (3) हनुमानगढ़ - गंगानगर - बूंदी - चित्तौड़गढ़
 (4) हनुमानगढ़ - गंगानगर - चित्तौड़गढ़ - बूंदी
 (5) अनुच्छित प्रश्न [4]

9. निम्नलिखित (खनिज-खनन क्षेत्र) युग्मों में कौन-सा सुमेलित नहीं है?

(1) लौह-अयस्क - नात की नेरी
 (2) सीसा और जस्ता - आगुचा-गुलाबपुरा
 (3) ताँबा - खो-दरीबा
 (4) मैगनीज़ - कालाखूंटा
 (5) अनुच्छित प्रश्न [1]

10. सूची-I और सूची-II को सुमेलित करके नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I (सीमेंट प्लांट)	सूची-II (जिला)
(A) श्रीराम सीमेंट	1. कोटा
(B) एसीसी सीमेंट	2. चित्तौड़गढ़
(C) आदित्य सीमेंट	3. बूंदी
(D) जे.के. लक्ष्मी सीमेंट	4. सिरोही

कूट:

(1) A-3 B-4 C-1 D-2
 (2) A-4 B-2 C-3 D-1
 (3) A-1 B-3 C-2 D-4
 (4) A-2 B-3 C-4 D-1
 (5) अनुच्छित प्रश्न [3]

2024 (Group-B)

1. राजस्थान की लम्बाई एवं चौड़ाई की दूरियों में कितना अन्तर (किलोमीटर में) है?

(1) 44 कि.मी. (2) 43 कि.मी.
 (3) 45 कि.मी. (4) 42 कि.मी.
 (5) अनुच्छित प्रश्न [2]

2. इनमें से कौन-सी पहाड़ी मध्य-अरावली क्षेत्र में स्थित है?

(1) नाग-पहाड़ (2) डोरा पर्बत
 (3) नाग पानी (4) बिलाली
 (5) अनुच्छित प्रश्न [1]

3. घग्घर नदी प्रायः किस स्थान पर आकर विलीन हो जाती है ?

(1) भट्ठेर (2) कोलायत
 (3) तलवाड़ा (4) खण्डेला
 (5) अनुच्छित प्रश्न [1]

4. जनगणना 2011 के अनुसार, ऐसे कितने जिले थे जिनमें बाल लिंगानुपात (0-6 वर्ष) 912 था?

(1) तीन (2) चार
 (3) दो (4) पाँच
 (5) अनुच्छित प्रश्न [1]

5. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में, 'स्पाइस पार्क' स्थापित है?
 (1) टोक (2) जयपुर
 (3) कोटा (4) भरतपुर [3]
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
6. शीतऋतु में किन पवनों के साथ शीतोष्ण चक्रवात 3 पाकिस्तान के मार्ग से राजस्थान पहुँचते हैं?
 (1) पछुवा पवने (2) व्यापारिक पवने
 (3) लू (4) ध्रुवीय हवाएँ [1]
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
7. प्रस्तावित, 'ग्रीन एनर्जी कोरिडोर' राजस्थान के कुल कितने जिलों में से गुजरेगा?
 (1) छ: (2) पाँच
 (3) सात (4) तीन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
8. निम्नलिखित में से किस स्थान पर सूती वस्त्र उद्योग स्थित नहीं है?
 (1) भीलवाड़ा (2) ब्यावर
 (3) उदयपुर (4) जालोर
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
9. राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन-सा रैक फॉस्फेट खनन/भण्डार क्षेत्र नहीं है?
 (1) बिरमानिया (2) मटून
 (3) गोठ-मांगलोद (4) डाकन कोटड़ा
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

2024 (Group-C)

1. राजस्थान में निम्नलिखित में से किस बालूका स्तूप को जीवावशेष बालूका स्तूप माना जाता है?
 (1) अवरोधी (2) बरखान
 (3) अनुदैर्घ्य (4) अनुप्रस्थ
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
2. निम्नलिखित में से किन तीन नदियों के संगम को 'त्रिवेणी' कहा जाता है?
 (1) सोम, आहू, बाँड़ी (2) बनास, मैनाल, बेडच
 (3) मोरेल, मैनाल, गंभीरी (4) बनास, कोठारी, मोरेल
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
3. उष्ण एवं अर्द्ध-उष्णकटिबंधीय स्टेपी तुल्य जलवायु BShw निम्न में से किस जिलों के समूह में पाई जाती है?
 (1) बाँसवाड़ा, झूँगरपुर, उदयपुर (2) जैसलमेर, बीकानेर, बाड़मेर
 (3) जयपुर, अलवर, भरतपुर (4) पाली, सीकर, झुन्झुनूँ
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
4. 31 मार्च, 2023 की स्थिति के अनुसार, राजस्थान के कुल वन क्षेत्रफल वाले सर्वोच्च तीन जिले थे :
 (1) उदयपुर, अलवर, बारां (2) उदयपुर, बारां, प्रतापगढ़
 (3) उदयपुर, अलवर, चितौड़गढ़ (4) उदयपुर, बारां, करौली
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
5. माही और बनास बेसिन में निम्नलिखित में से कौन-सी फसल सर्वाधिक मात्रा में पैदा की जाती है?
 (1) सोयाबीन (2) ज्वार
 (3) मक्का (4) ग्वार
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

6. पशुगणना-2019 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?
 पशुधन भारत में राजस्थान का प्रतिशत
 (1) बकरियाँ 12.05%
 (2) भेड़ें 10.64%
 (3) ऊँट 84.43%
 (4) भैंसें 12.47%
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
7. राजस्थान में वर्ष 2001-2011 के मध्य सबसे कम जनसंख्या वृद्धि दर वाले जिलों का युग्म कौन-सा है?
 (1) पाली, सिरोही (2) श्रीगंगानगर, झुन्झुनूँ
 (3) टोक, बीकानेर (4) हनुमानगढ़, चुरू
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
8. जनगणना 2011 (राजस्थान) के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?
 जिले बाल लिंगानुपात (0 से 6 वर्ष की आयु)
 (1) बाँसवाड़ा 934
 (2) प्रतापगढ़ 933
 (3) उदयपुर 926
 (4) भीलवाड़ा 828
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
9. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?
 ऊनी वस्त्र मिल्स जिला
 (1) स्टेट बूलन मिल्स बीकानेर
 (2) वर्स्टेंड स्पिनिंग मिल्स चुरू
 (3) वर्स्टेंड स्पिनिंग मिल्स पाली
 (4) विदेश आयाता-निर्यात संस्थान कोटा
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
- 2024 (Group-D)**
1. राजस्थान राज्य का उत्तर से दक्षिण और पूर्व से पश्चिम का लगभग विस्तार क्रमशः है:
 (1) 832 कि.मी. और 872 कि.मी.
 (2) 826 कि.मी. और 869 कि.मी.
 (3) 840 कि.मी. और 865 कि.मी.
 (4) 835 कि.मी. और 864 कि.मी.
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
2. निम्नलिखित में से कौन सा/से सुमेलित है/हैं?
 भू-आकृति अवस्थिति
 A. गिरवा - उदयपुर बेसिन
 B. भाकर - माही बेसिन
 C. भोराट पठार - कुम्भलगढ़ और गोगुन्दा के मध्य नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए:
 कूट :
 (1) A, B और C (2) A और C
 (3) A और B (4) केवल C
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
3. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है?
 मुख्य चोटी स्थान
 (1) सेर - सिरोही
 (2) रिषिकेश - उदयपुर
 (3) अचलगढ़ - उदयपुर
 (4) कुम्भलगढ़ - राजसमन्द
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

- | 4. | हथमती सहायक नदी है | (1) सोम नदी की (2) माही नदी की (3) साबरमती नदी की (4) पश्चिमी बनास नदी की (5) अनुत्तरित प्रश्न [3] | (3) फेल्सपार (4) अभ्रक [1] | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|----------------------|----|---|---|------------------|----------------------|----------------------|
| 5. | कोपन द्वारा किये गये जलवायु प्रदेशों के वर्गीकरण के अनुसार, बीकानेर क्षेत्र निम्नलिखित में से किस वर्ग में आता है? | (1) Bw (2) Cwg (3) BWhw (4) Aw (5) अनुत्तरित प्रश्न [3] | (1) किशनगढ़-मकराना (2) अलवर-शाहपुरा (3) राजसमन्द-भीलवाड़ा (4) गंगानगर-सिरोही (5) अनुत्तरित प्रश्न [4] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | जनगणना-2011 के अनुसार, राजस्थान में सर्वाधिक लिंगानुपात वाले जिलों का सही युग्म निम्नलिखित में से कौन सा है? | (1) अलवर - बाँसवाड़ा (2) दूँगरपुर - राजसमन्द (3) बाड़मेर - बीकानेर (4) दौसा - धौलपुर (5) अनुत्तरित प्रश्न [3] | सीमेण्ट इकाई स्थान
A. हिन्दुस्तान सीमेण्ट लिमिटेड व्यावर
B. बिड़ला व्हाइट सीमेण्ट गोटन
C. राजश्री सीमेण्ट मीरापुर
D. श्री सीमेण्ट चन्द्रेरिया | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान के निम्नांकित जिलों में से किस जिले का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है? | (1) चित्तौड़गढ़ (2) भीलवाड़ा (3) हनुमानगढ़ (4) झालावाड़ (5) अनुत्तरित प्रश्न [2] | कूट :
(1) A, B और C (2) B और C (3) B और D (4) A और B (5) अनुत्तरित प्रश्न [2] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन सी एक भैंस की नस्ल है? | (1) मगरा (2) मारवाड़ी (3) मालपुरा (4) मुर्हा (5) अनुत्तरित प्रश्न [3] | 2024 (Group-E) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है? | फसल किस्म
(1) गेहूँ - राजस्थान 3077 (2) मक्का - माही धवल
(3) बाजरा - मंगला (4) चावल - माही सुगन्धा
(5) अनुत्तरित प्रश्न [4] | निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
(1) देश के कुल क्षेत्रफल में राजस्थान का क्षेत्रफल 10.41 प्रतिशत है।
(2) राजस्थान का उत्तर-दक्षिण विस्तार 869 किमी. है।
(3) राजस्थान देश के उत्तर-पश्चिमी भाग में अवस्थित है।
(4) राजस्थान की राज्य सीमा की कुल लम्बाई 5920 किमी. है।
(5) अनुत्तरित प्रश्न [2] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | निम्न सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सही कूट का चयन कीजिए : | <table border="1"><thead><tr><th>सूची-I
(खनिज)</th><th>सूची-II
(खनन क्षेत्र)</th></tr></thead><tbody><tr><td>A. लौह-अयस्क</td><td>(i) जावर खनन क्षेत्र</td></tr><tr><td>B. सीसा एवं जस्ता</td><td>(ii) मन्धान</td></tr><tr><td>C. मैंगनीज़</td><td>(iii) नाथरा-का-पाल</td></tr><tr><td>D. ताँबा</td><td>(iv) तिम्मामौरी</td></tr></tbody></table> | सूची-I
(खनिज) | सूची-II
(खनन क्षेत्र) | A. लौह-अयस्क | (i) जावर खनन क्षेत्र | B. सीसा एवं जस्ता | (ii) मन्धान | C. मैंगनीज़ | (iii) नाथरा-का-पाल | D. ताँबा | (iv) तिम्मामौरी | 2. | निम्नलिखित में से कौन-सी नदी साबरमती की सहायक नदी है? | <table border="1"><tbody><tr><td>(1) माजम (2) चाप</td></tr><tr><td>(3) सागी (4) गम्भीरी</td></tr><tr><td>(5) अनुत्तरित प्रश्न</td></tr></tbody></table> | (1) माजम (2) चाप | (3) सागी (4) गम्भीरी | (5) अनुत्तरित प्रश्न |
| सूची-I
(खनिज) | सूची-II
(खनन क्षेत्र) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A. लौह-अयस्क | (i) जावर खनन क्षेत्र | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. सीसा एवं जस्ता | (ii) मन्धान | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C. मैंगनीज़ | (iii) नाथरा-का-पाल | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D. ताँबा | (iv) तिम्मामौरी | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) माजम (2) चाप | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) सागी (4) गम्भीरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 'भदेसर तापीय विद्युत परियोजना', निम्नलिखित में से किस जगह पर स्थित है? | [2] | 3. | जिलों का वह कौन-सा समूह है, जो कि (मध्य जून से सितम्बर तक) मानसूनी वर्षा से 500-600 मिमी. के मध्य वर्षा प्राप्त करता है? | <table border="1"><tbody><tr><td>(1) अजमेर, पाली, राजसमंद, चूरू</td></tr><tr><td>(2) उदयपुर, राजसमंद, जयपुर, अलवर</td></tr><tr><td>(3) अजमेर, उदयपुर, जयपुर, बूँदी</td></tr><tr><td>(4) उदयपुर, जयपुर, बूँदी, अलवर</td></tr><tr><td>(5) अनुत्तरित प्रश्न</td></tr></tbody></table> | (1) अजमेर, पाली, राजसमंद, चूरू | (2) उदयपुर, राजसमंद, जयपुर, अलवर | (3) अजमेर, उदयपुर, जयपुर, बूँदी | (4) उदयपुर, जयपुर, बूँदी, अलवर | (5) अनुत्तरित प्रश्न | | | | | | | | |
| (1) अजमेर, पाली, राजसमंद, चूरू | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) उदयपुर, राजसमंद, जयपुर, अलवर | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) अजमेर, उदयपुर, जयपुर, बूँदी | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) उदयपुर, जयपुर, बूँदी, अलवर | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | कांसला-नरडिया क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन से अयस्क की बहुलता है? | [1] | 4. | राजस्थान के निम्नलिखित में से किस/किन जिले/जिलों में 2001-2011 के मध्य जनसंख्या दशकीय वृद्धि दर 30 प्रतिशत से अधिक दर्ज की गई? | <table border="1"><tbody><tr><td>(A) बाड़मेर (B) जैसलमेर (C) बाँसवाड़ा</td></tr><tr><td>नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए-</td></tr><tr><td>(1) (A), (B) और (C)</td></tr><tr><td>(2) केवल (A)</td></tr><tr><td>(3) (A) और (B)</td></tr><tr><td>(4) (B) और (C)</td></tr><tr><td>(5) अनुत्तरित प्रश्न</td></tr></tbody></table> | (A) बाड़मेर (B) जैसलमेर (C) बाँसवाड़ा | नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए- | (1) (A), (B) और (C) | (2) केवल (A) | (3) (A) और (B) | (4) (B) और (C) | (5) अनुत्तरित प्रश्न | | | | | | |
| (A) बाड़मेर (B) जैसलमेर (C) बाँसवाड़ा | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) (A), (B) और (C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) केवल (A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) (A) और (B) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) (B) और (C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | किस भू-आकृतिक प्रदेश को 'गोड़वाड़ प्रदेश' कहा जाता है? | [3] | 5. | किस भू-आकृतिक प्रदेश को 'गोड़वाड़ प्रदेश' कहा जाता है? | <table border="1"><tbody><tr><td>(1) पूर्वी मैदान (2) लूनी-जवाई बेसिन</td></tr><tr><td>(3) शेखावाटी प्रदेश (4) चम्बल बेसिन</td></tr><tr><td>(5) अनन्तरित प्रश्न</td></tr></tbody></table> | (1) पूर्वी मैदान (2) लूनी-जवाई बेसिन | (3) शेखावाटी प्रदेश (4) चम्बल बेसिन | (5) अनन्तरित प्रश्न | | | | | | | | | | |
| (1) पूर्वी मैदान (2) लूनी-जवाई बेसिन | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) शेखावाटी प्रदेश (4) चम्बल बेसिन | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) अनन्तरित प्रश्न | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| सूची-I
(नस्लें) | सूची-II
(पशु) |
| (A) मारवाड़ी | 1. ऊँट |
| (B) मेवाड़ी | 2. भेड़ |
| (C) मेवाती | 3. गाय |
| (D) सूरती | 4. भैंस |
- कूट:-**
- | | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| (1) A-2 | B-1 | C-3 | D-4 |
| (2) A-1 | B-2 | C-4 | D-3 |
| (3) A-3 | B-4 | C-2 | D-1 |
| (4) A-4 | B-3 | C-1 | D-2 |
- (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
7. कॉलम-I को कॉलम-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-
- | | |
|-------------------|------------------|
| कॉलम-I | कॉलम-II |
| (A) ताँबा | 1. रायसल |
| (B) सीसा और जस्ता | 2. काला खूंटा |
| (C) मैंगनीज़ | 3. कोल्हन |
| (D) लौह-अयस्क | 4. राजपुरा-दरीबा |
- कूट:-**
- | | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| (1) A-3 | B-4 | C-2 | D-1 |
| (2) A-1 | B-2 | C-3 | D-4 |
| (3) A-4 | B-3 | C-2 | D-1 |
| (4) A-1 | B-2 | C-4 | D-3 |
- (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
8. "राज-171" किसम निम्नलिखित में से किस फसल से संबंधित है?
- | | |
|-----------|-----------|
| (1) चावल | (2) गेहूँ |
| (3) बाजरा | (4) मक्का |
- (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
9. नवीन राष्ट्रीय राजमार्ग-52 (NH-52), राजस्थान के निम्नलिखित में से किस शहर से नहीं गुजरता है?
- | | |
|-----------|-----------|
| (1) टोंक | (2) कोटा |
| (3) बूँदी | (4) बाराँ |
- (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
10. कॉलम-I को कॉलम-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-
- | | |
|---------------------------|--|
| कॉलम-I
(स्थान) | कॉलम-II
(सोलर पावर प्लान्ट) |
| (A) नागौर | 1. आगोरिया |
| (B) झुंझुनूँ | 2. धूनिया |
| (C) जोधपुर | 3. गोरीर |
| (D) बाड़मेर | 4. खींचिसर |
- कूट:-**
- | | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| (1) A-2 | B-1 | C-3 | D-4 |
| (2) A-3 | B-2 | C-1 | D-4 |
| (3) A-4 | B-3 | C-2 | D-1 |
| (4) A-1 | B-2 | C-3 | D-4 |
- (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

- 2022 (Group-A)**
1. सोने की भुकिया-जगपुरा-दिलवारा पेटी स्थित है-
- | | |
|---------------|------------------|
| (a) प्रतापगढ़ | (b) बाँसवाड़ा |
| (c) जालोर | (d) झालावाड़ [b] |
2. पश्चिमी राजस्थान में कौन-से प्रकार के अनुप्रस्थ बालुका स्तूप पाए जाते हैं?
- | |
|------------------------------------|
| (a) बरखान एवं सीफ़ |
| (b) परवलयी एवं वनस्पति युक्त रेखीय |
| (c) बरखान एवं पवन विमुख रेखीय |
| (d) बरखान एवं परवलयी [d] |
3. कौन-सा सुमेलित नहीं है?
- | नदियाँ | सहायक नदी |
|---------------|-----------|
| (a) लूनी | - पार्वती |
| (b) कालीसिन्ध | - आहू |
| (c) बनास | - कोठारी |
| (d) चम्बल | - मेज [a] |
4. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान के किस जिले की साक्षरता दर सर्वाधिक है?
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) झुंझुनूँ | (b) कोटा |
| (c) जयपुर | (d) सीकर [b] |
5. निम्नलिखित में से कौन-से कारक राजस्थान की जलवायु को प्रभावित करते हैं?
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (A) अक्षांशीय अवस्थिति | (B) देशान्तरीय अवस्थिति |
| (C) अरब सागर से दूरी | (D) उच्चावच विशेषताएँ |
| (a) A और D | (b) A, B और C |
| (c) A, C और D | (d) B, C और D [c] |
6. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए-
- | सूची-I | सूची-II |
|---------------|----------------|
| (पर्यटन स्थल) | (अवस्थिति) |
| (A) दिलवाड़ा | (i) सीकर |
| (B) नाथद्वारा | (ii) सिरोही |
| (C) भीनमाल | (iii) राजसमन्द |
| (D) गणेश्वर | (iv) जालोर |
- | A | B | C | D |
|---------|-----|-----|-------|
| (a) ii | iii | iv | i |
| (b) ii | iii | i | iv |
| (c) iii | ii | iv | i |
| (d) ii | iv | iii | i [a] |
7. 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान में ग्रामीण और नगरीय लिंगानुपात है-
- | ग्रामीण | नगरीय |
|---------|-----------|
| (a) 930 | - 890 |
| (b) 914 | - 924 |
| (c) 951 | - 901 |
| (d) 933 | - 914 [d] |
8. निम्नलिखित में से कौन-से राजस्थान में पेट्रोलिफेरस बेसिन हैं?
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (A) बाड़मेर-सांचौर बेसिन | (B) जैसलमेर बेसिन |
| (C) बीकानेर-नागौर बेसिन | (D) विन्ध्यन बेसिन |
| (a) A, B एवं C | (b) A, C एवं D |
| (c) B, C एवं D | (d) A, B, C एवं D [d] |

9. राजस्थान के ईसबगोल उत्पादक जिले हैं-
 (a) उदयपुर, राजसमन्द और चित्तौड़गढ़
 (b) जालोर, सिरोही और बाड़मेर
 (c) कोट, बूँदी और झालावाड़
 (d) सवाई माधोपुर, टोंक और करौली [b]
10. राजस्थान के पूर्व-पश्चिम और उत्तर-दक्षिण विस्तार में अंतर है-
 (a) 48 कि.मी (b) 43 कि.मी
 (c) 62 कि.मी (d) 58 कि.मी [b]
11. राजस्थान राज्य का अधिकतम क्षेत्र कौन-से रेलवे क्षेत्र के अंतर्गत आता है?
 (a) उत्तरी रेलवे (b) उत्तर-पश्चिमी रेलवे
 (c) मध्य रेलवे (d) उत्तर-मध्य रेलवे [b]

2022 (Group-B)

1. विश्व का सबसे बड़ा सोलर (सौर ऊर्जा) पार्क भड़ला अवस्थित है-
 (a) जोधपुर (b) बाड़मेर
 (c) जैसलमेर (d) बीकानेर [a]
2. राजस्थान की नई खनिज नीति 2015, निम्नलिखित में से कौन-से मुद्दों पर जोर देती है?
A. शून्य अपशिष्ट **B.** सुरक्षा उपाय
C. किफायती/लागत सार्थकता **D.** उत्पादकता एवं संरक्षण
 (a) A, B और C (b) A, C और D
 (c) B, C और D (d) A, B, C और D [d]
3. माही बौंसवाड़ा राजस्थान एटोमिक पॉवर प्रोजेक्ट इकाईयाँ 1 से 4 का पहला कंकरीट भराव किस वर्ष में अपेक्षित है?
 (a) 2023 (b) 2024
 (c) 2025 (d) 2026 [b]
4. निम्नलिखित में से कौन-सी जलवायु राजस्थान में नहीं पायी जाती है?
 (a) BWWhw (b) BSKw
 (c) Cwg (d) Aw [b]
5. 2011 की जनसंख्या के अनुसार, राज्य की कुल जनसंख्या में शहरी व ग्रामीण जनसंख्या का प्रतिशत क्रमशः कितना है?
 (a) 24.9% - 75.1% (b) 29.4% - 71.5%
 (c) 42.9% - 51.7% (d) 29.2% - 70.1% [a]
6. राजस्थान के कौन-से क्षेत्रों में, तारा बालुका स्तूप पाये जाते हैं?
 (a) मोहनगढ़ क्षेत्र (जैसलमेर) एवं सूरतगढ़ क्षेत्र (गंगानगर)
 (b) सरदारशहर क्षेत्र (चूरू) एवं शेखावटी क्षेत्र (सीकर)
 (c) सिवाना क्षेत्र (बाड़मेर) एवं फलौदी क्षेत्र (जोधपुर)
 (d) मोहनगढ़ क्षेत्र (जैसलमेर) एवं कोलायत क्षेत्र (बीकानेर) [a]
7. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी राजस्थान में सबसे बड़ा नदी बेसिन क्षेत्र बनाती है?
 (a) चम्बल (b) लूनी
 (c) बनास (d) माही [2*]
8. जनसंख्या 2011 के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में लिंगानुपात सर्वाधिक है?
 (a) राजसमंद (b) पाली
 (c) झुंगरपुर (d) प्रतापगढ़ [c]
9. राजस्थान में 2019 की 20वीं पशुधन गणना के अनुसार सर्वाधिक भेड़ें पाई जाती हैं-
 (a) अलवर में (b) बाड़मेर में
 (c) बीकानेर में (d) गंगानगर में [b]

10. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिये-

सूची-I (उद्योग)	सूची-II (अवस्थिति)
(A) लेयलेण्ड ट्रक फैक्ट्री	(i) टोंक
(B) इन्स्ट्रूमेन्टेशन लिमिटेड	(ii) अलवर
(C) स्टेट टेनरीज लिमिटेड	(iii) कोटा
(D) राजस्थान एक्सप्लोसिव्स एण्ड केमिकल्स लि.	(iv) धौलपुर

कूट :-

A	B	C	D
(a) ii	iii	iv	i
(b) iii	ii	i	iv
(c) i	ii	iii	iv
(d) ii	iii	i	Iv

[d]

2022 (Group-C)

1. मोठ-ग्वार-बाजरा किस प्रकार की फसलें हैं?
 (a) खरीफ (b) रबी
 (c) ज्यायद (d) नकदी [a]
2. पशु-गणना-2019 के अनुसार, राजस्थान की कुल पशुधन जनसंख्या है -
 (a) 468.01 लाख (b) 568.01 लाख
 (c) 668.01 लाख (d) 768.01 लाख [b]
3. राजस्थान, देश में कच्चे तेल का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है। देश में राज्य का कुल कच्चे तेल का उत्पादन कितना है?
 (a) 20% से अधिक (b) 30% से अधिक
 (c) 10% से कम (d) 15% से कम [a]
4. राजगढ़ (अजमेर) एवं देवगढ़ (उदयपुर) किसके निक्षेपों के लिए जाने जाते हैं?
 (a) पन्ना (b) गार्नेट/तामड़ा
 (c) हीरा (d) पुखराज [a]
5. निम्नलिखित में से कौन-सी नदियों का उद्गम राजस्थान से नहीं हुआ है?
 (A) चम्बल (B) पश्चिमी बनास
 (C) माही (D) सावरमती
 (a) A, B एवं C (b) A, C एवं D
 (c) A एवं C (d) A, B एवं D [c]
6. निम्नलिखित में से राजस्थान में कौन-से टाइगर रिज़र्व हैं?
 (A) सरिस्का
 (B) रामगढ़ विषधारी
 (C) रणथम्भौर
 (D) मुकुन्दरा
 (a) A, B, C एवं D (b) A, B एवं C
 (c) B, C एवं D (d) A, C एवं D [a]
7. घोड़े की नाल की आकृति वाली रामगढ़ पहाड़ी राजस्थान में कहाँ स्थित है?
 (a) मुकुन्दरा की पहाड़ियों में (b) शाहबाद उच्च भूमि में
 (c) डग-गंगधार की पहाड़ियों में (d) गौड़वाड़ प्रदेश में [b]
8. 2011 की जनगणना के अनुसार, सर्वाधिक साक्षर जनसंख्या निम्नलिखित में से किन जिलों में पायी जाती है?
 (a) जयपुर, अलवर, जोधपुर (b) जयपुर, कोटा, जोधपुर
 (c) जयपुर, झुंझुनूँ कोटा (d) कोटा, जयपुर, बीकानेर [c]

2018 Group - A

1. गलत युगम को चुनिए?
 खनिज खान
 (1) चूना पत्थर - कनोई
 (2) मैग्नेसाइट सेन्ड्रा
 (3) पन्ना काला गुमान
 (4) बैंटोनाइट राजगढ़
 (a) 2 (b) 3
 (c) 4 (d) 1 [c]
2. राजस्थान में न्यूनतम दैनिक तापान्तर कौन से महिनों में पाया जाता है?
 (a) जनवरी एवं फरवरी (b) अक्टूबर एवं नवम्बर
 (c) जुलाई एवं अगस्त (d) मई एवं जून [c]
3. निम्नलिखित में से किस जिले में 2011 में न्यूनतम बाल लिंगानुपात (0 से 6 वर्ष) अंकित किया गया?
 (a) टोंक (b) बांसवाड़ा
 (c) करौली (d) जैसलमेर [c]
4. निम्न में से कौन-सा नगर पूर्व -पश्चिम कॉरिडोर से जुड़ा नहीं है? (एन एच डी पी-II)
 (a) जयपुर (b) कोटा
 (c) चित्तौड़गढ़ (d) उदयपुर [a]
5. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
 (A) अरावली मरुस्थल के पूर्वी विस्तार को रोकता है।
 (B) अरावली क्षेत्र खनिजों में समृद्ध है।
 (C) राजस्थान में वर्षा का वितरण प्रारूप अरावली से प्रभावित नहीं है।
 (D) राजस्थान की अनेक नदियों का उदगम स्थल अरावली है। नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चुनाव कीजिए-
 (a) (B), (C), (D) सही हैं। (b) (A), (B), (C) सही हैं।
 (c) (A), (B), (D) सही हैं। (d) (C), (D) सही हैं। [c]

2018 Group - B

1. जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान की साक्षरता दर क्या है?
 (a) 66.11% (b) 70.50%
 (c) 79.19% (d) 79.50% [a]
2. निम्नलिखित में से राजस्थान के किस जिले की अंतर्राष्ट्रीय सीमा सबसे छोटी है?
 (a) जैसलमेर (b) बीकानेर
 (c) बाड़मेर (d) गंगानगर [b]
3. कोपेन के वर्गीकरण के अनुसार निम्न में से किस जिले में 'Aw' प्रकार की जलवायु नहीं पायी जाती है?
 (a) बांसवाड़ा (b) झालावाड़
 (c) झूंगरपुर (d) बूँदी [d]
4. राजस्थान में कौन से जिलों में जनसंख्या घनत्व 100 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर से कम पाया जाता है? (जनगणना 2011 के अनुसार)
 (a) जैसलमेर, बाड़मेर एवं जालौर
 (b) जैसलमेर, बाड़मेर एवं जोधपुर
 (c) जैसलमेर, बाड़मेर एवं पाली
 (d) जैसलमेर, बाड़मेर एवं बीकानेर [d]
5. राजस्थान की निम्न में से कौनसी फसल 'मावठ' से लाभान्वित नहीं होती है?
 (a) गेहूँ (b) चना
 (c) सरसों (d) कपास [d]

6. निम्न को सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिए गये कूटों में से उत्तर चुनिए-
 पर्यटक केन्द्र स्थान
 (A) सोनी जी की नसिया (i) भरतपुर
 (B) लोहागढ़ किला (ii) बीकानेर
 (C) चन्द्र-महल (iii) अजमेर
 (D) जूनागढ़ किला (iv) जयपुर
 कूट :
 (a) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(iii)
 (b) (A)-(iv), (B)-(i), (C)-(iii), (D)-(ii)
 (c) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii)
 (d) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(ii) [d]

2018 Group - C

1. रामगढ़ की गोलाकार पहाड़ी निम्न में से कौन से प्रदेश में अवस्थित है?
 (a) छप्पन मैदान (b) शेखावाटी प्रदेश
 (c) घग्घर मैदान (d) हाड़ौती का पठार [d]
2. राजस्थान में धूलभरी आँधियाँ (Dust Storms) चलने के लिए आवश्यक दशा कौन सी है?
 (a) संवहनीय क्रियाएँ
 (b) उच्च वार्षिक तापान्तर
 (c) तिक्किया के पठार पर निम्न वायुदाब दशाएँ
 (d) शीत ऋतु में उच्च वायुदाब [a]
3. 2001 से 2011 के मध्य निम्न में से किस जिले में अनुसूचित जनजाति की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर अधिकतम अंकित की गई है?
 (a) जैसलमेर (b) बांसवाड़ा
 (c) बाड़मेर (d) नागौर [d]
4. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये :
 खनिज राजस्थान में खनन क्षेत्र
 (अ) पॉयराइट (i) सलादीपुर (सीकर)
 (ब) टंगस्टन (ii) डेगाना (नागौर)
 (स) ताँबा (iii) बिलाड़ा (जोधपुर)
 (द) लाइमस्टोन/चूना पत्थर (iv) खेतड़ी-सिंघाना (झुन्झुनू)
 कूट :
 (अ) (i) (ब) (ii) (स) (iii) (द) (iv)
 (a) (iv) (iii) (ii) (i)
 (b) (i) (ii) (iii) (iv)
 (c) (i) (iii) (ii) (iv)
 (d) (i) (ii) (iv) (iii) [d]
5. जनगणना-2011 के अनुसार राजस्थान में अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या का प्रतिशत कितना है?
 (a) 16.8% (b) 13.5%
 (c) 12.5% (d) 14.6% [b]

2015

1. राजस्थान के जिस जिले से अधिकतम जिलों की सीमाएँ स्पर्श करती हैं, वह है :
 (a) नागौर (b) भीलवाड़ा
 (c) अजमेर (d) पाली [d]
2. राजस्थान में निम्न में से कौन सा जिला 'फैल्सपार' का अधिकतम उत्पादन करता है?
 (a) सीकर (b) जयपुर
 (c) अजमेर (d) पाली [c]

3. सूची-I व सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. लूणकरणसर	1. बेरिलियम
B. जावर	2. जिप्सम
C. डेगाना	3. सीसा व जस्ता
D. चम्पा-गुड़ा	4. टंगस्टन

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	3	4	1
(c)	3	4	2	1
(d)	4	2	1	3

[b]

2013

1. राजस्थान के धरातलीय स्वरूपों के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?
- (a) अरावली विश्व की प्राचीनतम वलित पर्वत श्रेणी है।
 - (b) उत्तर-पूर्वी मैदान सिन्धु नदी द्वारा निर्मित मैदान का भाग है।
 - (c) पश्चिमी बालुका मैदान टैथिस सागर का अवशेष रूप है।
 - (d) दक्षिण-पूर्वी पठार गैंडवाना लैण्ड का विस्तारित भाग है। [b]
2. विश्व जनसंख्या 2011-12. में राजस्थान की कुल जनसंख्या का लगभग कितना अंश (प्रतिशत में) है ?
- (a) 1.6
 - (b) 1.8
 - (c) 1.00
 - (d) 2.00 [c]
3. राजस्थान में माही कंचन, माही धवल और मेघा किसमें है-
- (a) मक्का की
 - (b) चना की
 - (c) गेहूँ की
 - (d) चावल की [a]
4. दिल्ली-मुम्बई औद्योगिक कोरिडोर प्रॉजेक्ट के प्रथम चरण में विकसित किया जा रहा है-
- (अ) खुशीखेड़ा-भिवाड़ी
 - (ब) नीमराना
 - (स) बहरोड़
 - (द) कूकस
- नीचे दिये गये कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये :
- (a) (अ) एवं (ब) (b) (ब) एवं (स)
 - (c) (अ), (ब) एवं (स) (d) (ब), (स) एवं (द) [a]

2011

1. जावर खाने समीप स्थित है-
- (a) उदयपुर के
 - (b) खेतड़ी के
 - (c) भीलवाड़ा के
 - (d) बांसवाड़ा के [a]
2. 2011 में राजस्थान की साक्षरता है-
- (a) 67.06%
 - (b) 67.6%
 - (c) 68.7%
 - (d) 63.8% [a]
3. राजस्थान में पहला वस्त्र उद्योग स्थापित किया गया था-
- (a) 1906 में
 - (b) 1925 में
 - (c) 1938 में
 - (d) 1889 में [d]
4. "छप्पन मैदान" है-
- (a) उत्तर पूर्वी राजस्थान
 - (b) पश्चिमी राजस्थान
 - (c) दक्षिणी राजस्थान
 - (d) पूर्वी राजस्थान [c]
5. "चौरासी खंभों की छतरी" स्थित है
- (a) जोधपुर में
 - (b) भरतपुर में
 - (c) बूंदी में
 - (d) जयपुर में [c]

3

मानसिक योग्यता परीक्षण

2024 (Group-A)

1. एक सफेद रंग के घन की सभी सतहों को लाल रंग दिया जाता है। अब इसे समान आकार के 125 छोटे घनों में काटा जाता है। कितने घनों की दो सतहें लाल रंग की हैं?
- (1) 24
 - (2) 48
 - (3) 12
 - (4) 36
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
2. यदि एक निश्चित कूट भाषा में, 'GERMINATION' को 'IMGRENNNOAIT' तथा 'ESTABLISHED' को 'BAETSLDEIHS' में लिखा जाता है, तो 'MATHEMATICS' को समान कूट भाषा में लिखा जायेगा-
- (1) EHTMAMSCAIT
 - (2) EHMTAMSCTIA
 - (3) EHMTAMSCAIT
 - (4) EHMTAMSCIAT
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

2024 (Group-B)

1. निम्नलिखित श्रेणी का अगला पद है-
- 5, 10, 26, 50, 122,
- (1) 154
 - (2) 168
 - (3) 170
 - (4) 182
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
2. सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक पंक्ति में इसी क्रमानुसार खड़े हैं। प्रथम दो व्यक्तियों A और B के मध्य दूरी 10 मीटर है तथा क्रमागत व्यक्तियों के मध्य दूरी 1 मीटर कम हो जाती है; तो B और F के मध्य दूरी है-
- (1) 35 मीटर
 - (2) 32 मीटर
 - (3) 30 मीटर
 - (4) 34 मीटर
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

2024 (Group-D)

1. एक परिवार में एक व्यक्ति, उसकी पत्नी, उनके चार बेटे और उनकी पत्नियाँ हैं। हर बेटे के परिवार में 3 बेटे और एक बेटी भी है। पूरे परिवार में पुरुष सदस्यों की कुल संख्या है:
- (1) 12
 - (2) 8
 - (3) 13
 - (4) 17
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
2. यदि L का अर्थ +, M का अर्थ -, N का अर्थ ×, P का अर्थ ÷ हो, तो $14 \text{ N } 10 \text{ L } 42 \text{ P } 2 \text{ M } 8$ का मान क्या होगा?
- (1) 248
 - (2) 153
 - (3) 216
 - (4) 251
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

2024 (Group-E)

1. यदि $A + B$ का अर्थ है कि A, B की बहन हैं; $A \times B$ का अर्थ है कि A, B की पत्नी हैं; $A \div B$ का अर्थ है कि A, B का पिता हैं; $A - B$ का अर्थ है कि A, B का भाई हैं। निम्नलिखित में से किसका यथार्थ अर्थ है कि T, P की बेटी है?

- (1) $P \times Q \div R + S - T$
- (2) $P \times Q \div R - T + S$
- (3) $P \times Q \div R + T - S$
- (4) $P \times Q \div R + S + T$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

2. निम्न श्रेणी का अगला पद है-

Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M,

- (1) P445Q
- (2) P440P
- (3) Q440P
- (4) P445P
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

2022 (Group-A)

1. एक प्रश्न और दो कथन I तथा II नीचे दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि क्या कथन में दिए गए आँकड़े दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

महिला, कला से लम्बी है और शीला, आशा से छोटी है। इनमें से कौन सबसे छोटी है?

कथन-

- (I) शीला, महिला से छोटी है।
- (II) आशा, कला से छोटी है।
- (a) केवल कथन I पर्याप्त है।
- (b) केवल कथन II पर्याप्त है।
- (c) दोनों कथन I तथा II पर्याप्त हैं।
- (d) न तो कथन I ना ही II पर्याप्त है।

[b]

2. यदि एक विशेष कूट भाषा में, PRODUCTIONS को QQPCVBUHPMT लिखा जाता है, तो इस कूट भाषा में ORIENTATION को कैसे लिखेंगे?

- (a) PQJDOUNBUPO
- (b) PSJFOVBSJNO
- (c) NSHFMVBSJNO
- (d) PQJDOSBSJNO

[d]

2022 (Group-B)

1. एक वर्ष में निम्नलिखित में से कौन से दो महीनों का कैलेण्डर समान होगा?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (a) जून और अक्टूबर | (b) अप्रैल और नवम्बर |
| (c) अप्रैल और जुलाई | (d) अक्टूबर और दिसम्बर |

[c]

2. कुछ कूट भाषा में '+ का मतलब '÷', '÷' का मतलब '×', '×' का मतलब '-' , '-' का मतलब '+', उपरोक्त कूट भाषा के संदर्भ में निम्नलिखित तीन कथनों पर विचार कीजिए -

कथन I : $5 \times 10 - 15 \div 20 + 25 \div 30 = 355$

कथन II : $44 - 11 \div 2 \times 6 \div 6 + 2 - 12 = 60$

कथन III : $(10-5) \div 50 \times (25 \times 5) \div 40 = 50$

कौन से कथन सत्य हैं?

- (a) केवल I और III
- (b) केवल II और III
- (c) केवल I और II
- (d) सभी I, II और III

[c]

3. यदि $0, dcabdcabdcab \dots = \frac{31}{1111}$,

तो $\frac{ad+bc}{a+c}$ मान है: (a, b, c और d अलग-अलग अंक हैं, जिनमें से सभी शून्य नहीं हैं)

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

[a]

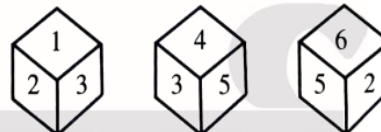
2022 (Group-C)

1. A, B, C, D, E और F एक परिवार के छह सदस्य हैं। B का/की पति/पत्नी C है। E की माता F है और F की पुत्री D है। E, A का बच्चा/बच्ची है और C का पुत्र A है। इस परिवार में दो दंपती हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) B, E का दादा है।
- (b) B, E का दादी है।
- (c) C, A का माता है।
- (d) E, B की/ का पौत्र/पौत्री है।

[d]

2. एक पासे की तीन भिन्न-भिन्न स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं-



1 की विपरीत संख्या है-

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 6

[c]

2018 Group - A

1. एक निश्चित कोड से CAT को SATC लिखा है और DEAR को SEARD लिखा है। उसी कोड से SING को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) GNISS
- (b) SINGGS
- (c) BGINS
- (d) SGNIS

[b]

2. P का पिता Q का बेटा है। M, P का पैतृक चाचा है और N, Q का भाई है। N का M से कैसा सम्बन्ध है?

- (a) भाई
- (b) चाचा
- (c) चचेरा भाई
- (d) भतीजा

[b]

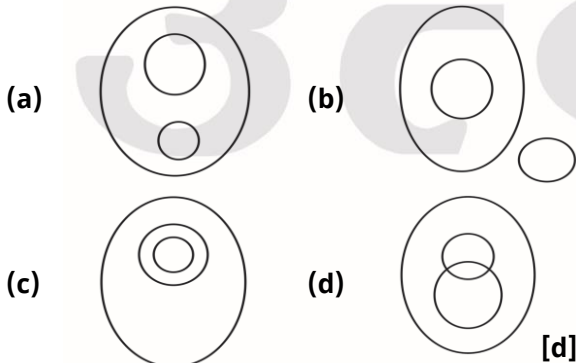
3. निम्न अनुक्रम में लुप्त पद है

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{7}, ?, \frac{11}{21}, \frac{16}{31}$$

- (a) $\frac{7}{13}$
- (b) $\frac{7}{11}$
- (c) $\frac{7}{15}$
- (d) $\frac{7}{9}$

[a]

4. एक पार्टी में, शाकाहारी एवं मांसाहारी दोनों प्रकार के व्यंजन परोसे गये। कुछ व्यक्तियों ने केवल शाकाहारी भोजन लिया और कुछ व्यक्तियों ने केवल मांसाहारी भोजन लिया। जबकि कुछ व्यक्तियों ने दोनों प्रकार का भोजन लिया और शेष ने किसी भी प्रकार का भोजन नहीं लिया। निम्न में से कौन-सा वेन-आरेख इस स्थिति को सही प्रकार से प्रदर्शित करता है?



2018 Group - B

1. निम्न अनुक्रम में एक गलत संख्या दी गयी है। गलत संख्या बताइये -
1, 2, 4, 7, 28, 140, 198, 205
(a) 7 (b) 28
(c) 140 (d) 198 [c]

2. एक कॉलोनी में नोकिया, सोनी और मोटोरोला नामक तीन ब्रांड के मोबाइल प्रयुक्ति किये जाते हैं। 70 परिवार केवल एक ब्रांड को प्रयोग में, 47 परिवार ठीक दो ब्रांड को प्रयोग में और 8 परिवार तीनों ब्रांड को प्रयोग में लेते हैं। यह माना गया है कि प्रत्येक परिवार कम से कम इन तीनों ब्रांड में से कम से कम एक प्रयोग में लेता है। कितने परिवार ऐसे हैं जो सभी तीनों ब्रांड प्रयोग में नहीं लेते हैं?
(a) 125 (b) 117
(c) 8 (d) 0 [b]

3. यदि किसी एक कूट भाषा में, यदि $\text{FRAME} = 43$ और $\text{HURDLE} = 68$ हो, तो $\text{FIGMENT} = ?$
(a) 74 (b) 87
(c) 89 (d) 91 [a]

2018 Group - C

2015

2013



2011

4

गणित तथा सांख्यिकी

2024 (Group-A)

1. यदि $x = 7 + \sqrt{40}$ हो, तो $\frac{1}{2} \left[\sqrt{x} - \frac{3}{\sqrt{x}} \right]$ का निरपेक्ष मान है-
- (1) $\sqrt{2}$
 - (2) $2\sqrt{5}$
 - (3) 2
 - (4) $\sqrt{5}$
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
2. यदि घन के एक फलक का क्षेत्रफल, उसी फलक के परिमाप का 1.5 गुना है (मान में), तो घन का आयतन है-
- (1) 512 इकाई
 - (2) 312 इकाई
 - (3) 144 इकाई
 - (4) 216 इकाई
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
3. एक लम्बवृत्तीय शंकु की त्रिज्या और तिर्यक ऊँचाई का अनुपात 4:7 है। यदि इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 792 वर्ग से.मी. हो, तो इसकी त्रिज्या है-
- $(\pi = \frac{22}{7} \text{ का प्रयोग करें})$
- (1) 3 से.मी.
 - (2) 9 से.मी.
 - (3) 12 से.मी.
 - (4) 6 से.मी.
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
4. यदि a, b बहुपद $f(x) = 2x^2 + 5x + k$ के शून्यक हो तथा सम्बन्ध $a^2 + b^2 = \frac{21}{4} - ab$ को सन्तुष्ट करते हैं, तो k का मान है-
- (1) -2
 - (2) 2
 - (3) -3
 - (4) 3
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
5. A, B, C तीन वितरण इस प्रकार हैं-
- A: 2, 3, 7, 1, 3, 2, 3
B: 7, 5, 9, 12, 5, 3, 8
C: 4, 4, 11, 7, 2, 3, 4
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- (1) B की माध्यिका = A का बहुलक
 - (2) A का माध्य = C का बहुलक
 - (3) A का माध्य, माध्यिका और बहुलक बराबर हैं।
 - (4) C का माध्य = B की माध्यिका
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
6. एक ठोस धातु के बेलन का आधार व्यास 2 से.मी. तथा ऊँचाई 16 से.मी. है, को पिघलाकर समान आकार के 12 ठोस गोले बनाए जाते हैं। प्रत्येक गोले का व्यास है-
- (1) 3 से.मी.
 - (2) 4 से.मी.
 - (3) 1 से.मी.
 - (4) 2 से.मी.
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]

7. यदि बहुपद $x^2 + (a+1)x + b$ के शून्यक 2 तथा -3 हो, तो-
- (1) $a = -2, b = -1$
 - (2) $a = 0, b = -6$
 - (3) $a = 0, b = -1$
 - (4) $a = 2, b = -6$
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
8. आँकड़ों 6, 7, $x-2$, x , 18, 20 को आरोही क्रम में लिखा गया है। यदि इन आँकड़ों की माध्यिका 16 है, तो x बराबर है-
- (1) 11
 - (2) 17
 - (3) 13
 - (4) 15
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]

2024 (Group-B)

1. यदि x^2 और $\frac{1}{x^2}$ का समांतर माध्य M^2 है, तो x और $\frac{1}{x}$ का माध्य होगा-
- (1) $\sqrt{M^2 - 1}$
 - (2) $\frac{\sqrt{M^2 + 1}}{2}$
 - (3) $\sqrt{\frac{M^2 + 1}{2}}$
 - (4) $\sqrt{\frac{M^2 - 1}{2}}$
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
2. निम्नलिखित प्रेक्षणों को बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित किया गया है- 29, 32, 48, 50, x , $x+2$, 72, 78, 84, 95
- (1) 60
 - (2) 62
 - (3) 68
 - (4) 72
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
3. यदि बहुपद $x^3 - 4x^2 + x + 6$ का एक शून्य '-1' है, तब अन्य शून्य है-
- (1) 2, -3
 - (2) -2, 3
 - (3) 2, 3
 - (4) -2, -3
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
4. यदि रैखिक समीकरणों के युगम $2x + 3y = 7$
 $2ax + (a + b)y = 28$ के अनन्त हल विद्यमान हैं, तो निम्न में से कौन-सा सत्य है?
- (1) $a = 2b$
 - (2) $b = 2a$
 - (3) $a + 2b = 0$
 - (4) $b + 2a = 0$
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
5. यदि $x = 2 + \sqrt{3}$ है, तो निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
- (A) $\left(x + \frac{1}{x} \right)$ एक परिमेय संख्या है।
 - (B) $\left(x - \frac{1}{x} \right)$ एक अपरिमेय संख्या है।
 - (C) $\left(x + \frac{1}{x} \right)^2 \left(x - \frac{1}{x} \right)$ एक परिमेय संख्या है।
 - (D) $\left(x + \frac{1}{x} \right) \left(x - \frac{1}{x} \right)$ एक अपरिमेय संख्या है।
- निम्न में से सही विकल्प चुनिए-
- (1) कथन A, B व C सही हैं।
 - (2) कथन A, B व D सही हैं।
 - (3) कथन A, C व D सही हैं।
 - (4) कथन B, C व D सही हैं।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]

6. त्रिज्या $2r$ के धातु के एक ठोस गोले को $4r$ आंतरिक व्यास व $4r$ ऊँचाई के एक बेलन में रखा जाता है। बेलन पूरी तरह पानी से भरा जाता है। भरे हुए पानी का आयतन- (यह मानते हुए कि पानी पूर्ण रिक्त स्थान को भर रहा है) (1) गोले के आयतन के बराबर है। (2) बेलन के आयतन से आधा है। (3) गोले के आयतन से दुगुना है। (4) गोले के आयतन से आधा है। (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
7. विमाओं 5.5 सेमी. \times 10 सेमी. \times 3.5 सेमी. वाला एक घनाभ बनाने के लिए, 1.75 सेमी. व्यास तथा 2 मिलीमीटर मोटाई वाले कितने चाँदी के सिक्कों को पिघलाना पड़ेगा? (1) 200 (2) 300 (3) 360 (4) 400 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
8. एक लम्ब वृत्तीय शंकु की तिर्यक भुजा 10 मीटर और इसकी ऊँचाई 8 मीटर है। इसके बक्क पृष्ठ का क्षेत्रफल है ($\pi = 3.14$) (1) 94.2 मीटर 2 (2) 188.4 मीटर 2 (3) 62.8 मीटर 2 (4) 125.6 मीटर 2 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

2024 (Group-D)

1. एक बंटन के n पदों का माध्य \bar{x} है। यदि पहले पद में 1 की वृद्धि की जाए, दूसरे पद में 2 की वृद्धि की जाए और इसी प्रकार आगे भी वृद्धि की जाए, तो नया माध्य होगा : (1) $\bar{x} + (n+1)$ (2) $\bar{x} + \left(\frac{n+1}{2}\right)$ (3) $\frac{\bar{x}}{(1+2+\dots+n)}$ (4) $\frac{\bar{x}+2}{(1+2+\dots+n)}$ (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
2. एक कबड्डी दल द्वारा मैचों की शृंखला में अर्जित अंक निम्न हैं: $17, 2, 7, 27, 15, 5, 14, 8, 10, 24, 48, 10, 8, 7, 18, 28$ दीम द्वारा अर्जित अंकों की माध्यिका है : (1) 10 (2) 11 (3) 12 (4) 13 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
3. यदि 3 कुर्सियों और 1 मेज का मूल्य $\text{₹ } 900$ है और 5 कुर्सियों और 3 मेजों का मूल्य $\text{₹ } 2,100$ है, तो 4 कुर्सियों और 1 मेज का मूल्य है- (1) $\text{₹ } 1,000$ (2) $\text{₹ } 1,050$ (3) $\text{₹ } 1,100$ (4) $\text{₹ } 1,150$ (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
4. यदि α और β , बहुपद $p(x) = 2x^2 - 5x + k$ के शून्यक इस प्रकार हैं कि $\alpha - \beta = -\frac{7}{2}$ तो k निम्नलिखित में से किस बहुपद का शून्यक है? (1) $x^2 - 2x + 3$ (2) $x^2 + 3x - 2$ (3) $x^2 + 2x - 3$ (4) $x^2 - 3x + 2$ (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
5. यदि $5x^3 + 5x^2 - 6x + 9$ को $(x + 3)$ से विभाजित किया जाए, तो शेषफल होगा : (1) 135 (2) -135 (3) -63 (4) 63 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

6. एक लम्ब-वृत्तीय बेलन में, त्रिज्या दोगुनी कर दी जाए एवं ऊँचाई आधी कर दी जाए, तो बक्क पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा: (1) मूल का आधा (2) मूल का दोगुना (3) मूल के समान (4) मूल का चौगुना [3]
7. 5 सेमी. \times 6 सेमी. \times 7 सेमी., 4 सेमी. \times 8 सेमी और 2 सेमी. \times 3 सेमी. \times 13 सेमी आयामों वाले तीन घनाभों को पिघलाया जाता है और एक घन बनाया जाता है। घन की भुजा है- (1) 8 cm (2) 9 cm (3) 2 cm (4) 11 cm (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
8. यदि दो गोलों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात $4 : 9$ हो, तो उनके आयतनों का अनुपात है: (1) $8 : 27$ (2) $8 : 19$ (3) $18 : 11$ (4) $19 : 8$ (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]

2024 (Group-E)

1. यदि 20 संख्याओं x_1, x_2, \dots, x_{20} का समांतर माध्य M है, तो $\sum_{i=1}^{20} \frac{(x_i - M)}{20}$ का मान है- (1) 0 (2) 1 (3) M (4) $\frac{19M}{20}$ (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
2. यदि एक असमित श्रेणी का बहुलक उसके माध्य से 12 अधिक है, तो बहुलक उसकी माध्यिका से कितना अधिक है? (1) 4 (2) 6 (3) 8 (4) 10 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
3. यदि बहुपद $ax^2 + bx + c$ ($a \neq b \neq c$) के शून्यकों का योग, शून्यकों के वर्गों के योग के बराबर है, तो निम्न में से कौन-सा सत्य है? (1) $ab + b^2 = 2ac$ (2) $bc + c^2 = 2ab$ (3) $ca + a^2 = 2bc$ (4) $a^2 + b^2 = 2bc$ (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
4. एक बहुपद को $(-x^2 + x - 1)$ से विभाजित करने पर भागफल $(x - 2)$ और शेषफल 3 प्राप्त होता है। बहुपद है- (1) $x^3 + 3x^2 + 3x - 5$ (2) $-x^3 - 3x^2 - 3x - 5$ (3) $-x^3 + 3x^2 - 3x + 5$ (4) $x^3 - 3x^2 + 3x + 5$ (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
5. यदि $\frac{9^n \times 3^2 \times (3^{-n/2})^{-2} - (27)^n}{3^{3m} \times 2^3} = \frac{1}{27}$ हो, तो $m - n$ का मान है- (1) 1 (2) 0 (3) 3 (4) $\frac{1}{9}$ (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
6. एक लम्बवृत्तीय बेलन के वक्रीय पृष्ठ का क्षेत्रफल 4400 सेमी 2 है और इसके आधार की परिधि 110 सेमी. है। बेलन का आयतन है- (1) 19250 सेमी 3 (2) 38500 सेमी 3 (3) 57750 सेमी 3 (4) 77000 सेमी 3 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

7. एक खोखला गोला जिसके आंतरिक व बाह्य व्यास क्रमशः 4 सेमी. व 8 सेमी. हैं, को पिघलाकर आधार व्यास 8 सेमी. के शंकु का निमारण किया जाता है, तो शंकु की ऊँचाई है-
- (1) 12 सेमी. (2) 14 सेमी.
(3) 16 सेमी. (4) 18 सेमी.
(5) अनुचरित प्रश्न [2]

8. एक गोला एक घन में पूर्णतः समाहित (फिट) है। घन व गोले के आयतनों का अनुपात है-
- (1) $3 : 4\pi$ (2) $4 : 3\pi$
(3) $6 : \pi$ (4) $4 : \pi$
(5) अनुचरित प्रश्न [3]

2022 (Group-A)

1. एक बेलनाकार टैंक की क्षमता 1408 घन मी. है और टैंक की गहराई 7 मीटर है, तो आधार की त्रिज्या होगी-
- (a) 64 मीटर (b) 4 मीटर
(c) 16 मीटर (d) 8 मीटर [d]

2. यदि $\alpha^3 + \beta^3 = 7$, $\alpha + \beta = 3$, तो α और β किस बहुपद समीकरण के शून्यक हैं?
- (a) $9x^2 + 20x - 27 = 0$ (b) $9x^2 - 20x + 27 = 0$
(c) $9x^2 - 27x + 20 = 0$ (d) $9x^2 - 27x - 20 = 0$ [c]

3. एक घर में पानी के अलग-अलग उपयोग को प्रदर्शित करने के लिए आँकड़ों का निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख निरूपण सर्वाधिक उपयुक्त है?
- (a) पाई-चार्ट (b) आयत चित्र
(c) दण्ड आरेख (d) पिक्टोग्राम [a]

4. यदि प्रेक्षणों, x , $x+3$, $x+5$, $x+7$, $x+10$ का माध्य 9 है, तो अन्तिम तीन प्रेक्षणों का माध्य है-
- (a) $11\frac{2}{3}$ (b) $12\frac{1}{3}$
(c) $11\frac{1}{3}$ (d) $12\frac{2}{3}$ [c]

5. 8 सेमी. भुजा का एक बड़ा घन 2 सेमी. भुजा वाले 64 छोटे समान घनों को एक साथ पुनर्व्यवस्थित करने पर बनाया जाता है। बड़े घन की सबसे ऊपरी सतह में से कोने के घनों को हटा दिया जाता है। बड़े घन के सम्पूर्ण पृष्ठ के क्षेत्रफल में क्या परिवर्तन होगा?

- (a) 48 सेमी. वर्ग घटेगा
(b) 48 सेमी. वर्ग बढ़ेगा
(c) 16 सेमी. वर्ग घटेगा
(d) कोई परिवर्तन नहीं होता है, इस प्रकार पहले जैसा ही रहता है [d]

6. यदि n एक प्राकृत संख्या है, तो $(9^{2n} - 4^{2n})$ हमेशा किससे विभाजित होती है?
- (a) केवल 5 (b) केवल 13
(c) केवल 5 और 13 (d) 5, 13 और 19 [c]

7. दो शंकुओं के आयतन का अनुपात $4:25$ है और उनकी ऊँचाइयों का अनुपात $25:64$ है, तो उनके आधार की त्रिज्याओं का अनुपात होगा-
- (a) $3 : 4$ (b) $5 : 7$
(c) $4 : 9$ (d) $16 : 25$ [d]

8. गैर सांत, गैर पुनरावर्त वाले दशमलवों को वर्गीकृत किया जाता है-
- (a) अपरिमेय संख्या में (b) प्राकृतिक संख्या में
(c) परिमेय संख्या में (d) पूर्ण संख्या में [a]

2022 (Group-B)

1. यदि $3^{2x-10} \times 81^{2-3} = \frac{1}{9}$ हो, तो x का मान है -
- (a) $\frac{1}{4}$ (b) 3
(c) 2 (d) 4 [c]
2. एक 12 छात्रों के परीक्षण में उनका औसत प्राप्तांक 74 है। उच्चतम प्राप्तांक 79 है। तो न्यूनतम संभव प्राप्तांक होना चाहिए-
- (a) 17 (b) 18
(c) 19 (d) 20 [c]
3. 3 से. मी. वाले एक सोने के ठोस गोले को पिघलाकर तीन गोले बनाये जाते हैं। दो गोलों की त्रिज्या 1.5 से. मी. और 2 से. मी. हैं। तीसरे गोले की त्रिज्या बराबर है -
- (a) 2.5 से. मी. (b) 2.3 से. मी.
(c) 2.1 से. मी. (d) 1.8 से. मी. [a]
4. एक घनाभ की विमाएँ 5:3:4 के समानुपाती हैं। घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 846 वर्ग सेमी. है। घनाभ का आयतन है -
- (a) 60 घन सेमी. (b) 540 घन सेमी.
(c) 1620 घन सेमी. (d) 4860 घन सेमी. [c]
5. एक स्कूल में 32 विद्यार्थी गणित, 28 भौतिकी और 26 रसायन शास्त्र पढ़ते हैं। यदि स्कूल में कुल 40 विद्यार्थी हैं और वे सभी कम से कम एक विषय पढ़ते हैं, तीनों विषयों को पढ़ने वाले अधिकतम छात्रों की संख्या कितनी है?
- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) 8 [a]
6. 100 विद्यार्थियों के अंकों का बंटन नीचे तालिका में दर्शाया गया है। बंटन का बहुलक ज्ञात कीजिए -

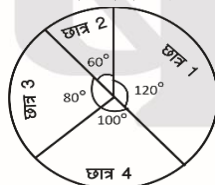
अंक	50- 55	55- 60	60- 65	65- 70	70- 75	75- 80
विद्यार्थियों की संख्या	13	18	45	16	6	2

- (a) 62.4 (b) 62
(c) 61.4 (d) 60 [a]
7. एक समकोणीय शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 1760 वर्ग सेमी. है और इसके आधार का व्यास 28 से. मी. है। शंकु का वक्रीय पृष्ठ क्षेत्रफल है -
- (a) 1452 वर्ग से. मी. (b) 528 वर्ग से. मी.
(c) 1144 वर्ग से. मी. (d) 704 वर्ग से. मी. [c]

2022 (Group-C)

1. 2 पुरुष और 5 महिलाएँ मिलकर किसी कार्य को 4 दिन में पूर्ण करते हैं जबकि 4 पुरुष और 4 महिलाएँ मिलकर उसी कार्य को 3 दिन में पूर्ण करते हैं तो एक महिला को अकेले उसे पूर्ण करने में कितने दिन लगेंगे?
- (a) 36 दिन (b) 18 दिन
(c) 24 दिन (d) 20 दिन [a]
2. यदि माध्य = $(3 \text{ माध्यिका- बहुलक}) x$, तो x बराबर है-
- (a) $\frac{1}{2}$ (b) 1
(c) $\frac{3}{2}$ (d) 2 [a]

- | | | | |
|----|--|---|---|
| 3. | यदि $27^{x-y} = 243$ और $7^{x+y} = 2401$ हो, तो x और y का मान है- | (a) x = 3, y = 2
(c) $x = \frac{17}{6}, y = \frac{7}{6}$ | (b) x = 3, y = 1
(d) $x = \frac{7}{6}, y = \frac{17}{6}$ [c] |
| 4. | यदि किसी गोले के अर्द्धव्यास को 3 मीटर बढ़ा दिया जाए, तो उसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 1056 वर्ग मीटर बढ़ जाता है। गोले की आरंभिक त्रिज्या है- | (a) 12 मीटर
(c) 14.5 मीटर | (b) 12.5 मीटर
(d) 15 मीटर [b] |
| 5. | 1.5 सेमी. व्यास और 0.2 सेमी. मोटाई वाले कुछ सिक्कों को एक समकोणीय बेलन बनाने के लिए पिघलाया जाता है जिसकी ऊँचाई 8 सेमी. और व्यास 6 सेमी. है। सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए- | (a) 320
(c) 720 | (b) 640
(d) 840 [b] |
| 6. | 20 छात्रों ने एक तार का व्यास सेमी. में निम्न प्रकार ज्ञात कीजिए। .17, .16, 17, .17, .15, .14, .16, .17, .18, .19, .16, .14, .17, .15, .16, 15, .16, .18, .17, .17 तो .17 की बारंबारता .15 की बारंबारता से कितनी अधिक है? | (a) 4
(c) 2 | (b) 3
(d) 1 [a] |
| 7. | एक समवृत्तीय शंकु की ऊँचाई 30 सेमी. है। इस शंकु के आधार के समांतर एक समतल द्वारा उच्चतम सिरे से एक छोटा शंकु काटा जाता है। यदि छोटे शंकु का आयतन दिए गए शंकु के आयतन का $\frac{1}{27}$ है, तो आधार से कितनी ऊँचाई पर शंकु काटा गया था? | (a) 10 सेमी.
(c) 20 सेमी. | (b) 15 सेमी.
(d) 18 सेमी. [c] |
| 8. | निम्नलिखित संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या है- | $(0.8)^2, 0.45, \frac{4}{9}, \sqrt{\frac{9}{49}}$ | (a) $\sqrt{\frac{9}{49}}$
(c) 0.45 |
| | | (b) $\frac{4}{9}$
(d) $(0.8)^2$ [d] | |
| | 2018 Group - A | | |
| 1. | एक विद्यालय में 25 अध्यापक थे। उनकी आयु का औसत 30 वर्ष था। उसी समय एक अध्यापक, जिसकी आयु 60 वर्ष थी, सेवानिवृत हुए और एक नये अध्यापक की नियुक्ति उस अध्यापक के स्थान पर की गयी। अब अध्यापकों की औसत आयु 1 वर्ष कम हो गई। नये अध्यापक की आयु है | (a) 30 वर्ष
(c) 40 वर्ष | (b) 35 वर्ष
(d) 25 वर्ष [b] |
| 2. | माध्य, माध्यिका एवं बहुलक के मध्य एक प्रयोग सिद्ध सम्बन्ध है- | (a) माध्य + बहुलक = $\frac{1}{2}$ (माध्यिका-बहुलक) | (b) माध्य - बहुलक = $\frac{1}{2}$ (माध्यिका-बहुलक) |
| | | (c) बहुलक - माध्य = $\frac{1}{2}$ (माध्यिका-बहुलक) | (d) माध्य - माध्यिका = $\frac{1}{2}$ (माध्यिका-बहुलक) [d] |
| 3. | निम्न में कौन-सा द्विआयामी आरेख नहीं है? | (a) वर्गाकार आरेख
(c) आयताकार आरेख | (b) पाई-आरेख
(d) बहुदंडीय आरेख [d] |
| | | | |
| 4. | एक बेलन की त्रिज्या और ऊँचाई एक गोले की त्रिज्या के बराबर है। यदि बेलन की वक्राकार सतह के क्षेत्रफल का संख्यात्मक मूल्य और गोले के आयतन के संख्यात्मक मूल्य के मध्य अनुपात 1:3 है तो गोले का आयतन है- | (a) 9π
(c) $\frac{243\pi}{2}$ | (b) 108π
(d) $\frac{144\pi}{7}$ [c] |
| 5. | एक घनाभ का आयतन 140 सेमी ³ है। इसकी किन्हीं दो सतहों का क्षेत्रफल 28 सेमी ² और 20 सेमी ² है। घनाभ के सभी किनारों की लम्बाई का योग है- | (a) 140 से.मी.
(c) 64 से.मी. | (b) 160 से.मी.
(d) 100 से.मी. [c] |
| 6. | 27720 संख्या के विभिन्न अभाज्य भाजकों की संख्या है- | (a) 5
(c) 7 | (b) 6
(d) 4 [a] |
| | | | |
| | 2018 Group - B | | |
| 1. | यदि $(x+y) \Delta (x-y) = xy$ हो, तो $x\Delta y = ?$ | (a) $\frac{1}{4}(x+y)$
(c) $\frac{1}{4}(x-y)$ | (b) $\frac{1}{4}(y-x)$
(d) $\frac{1}{4}(x^2-y^2)$ [d] |
| 2. | यदि n संख्याओं का माध्य \bar{x} है और प्रथम (n-1) संख्याओं का योग λ है, तो श्रेणी की अन्तिम संख्या है- | (a) $n\bar{x}$
(c) $n\bar{x}+\lambda$ | (b) $n\bar{x}-\lambda$
(d) $\bar{x}+n\lambda$ [b] |
| 3. | निम्न पाई-चार्ट चार छात्रों द्वारा छात्र चुनाव में प्राप्त वैध मतों को प्रदर्शित करता है। यदि डाले गये कुल वैध मतों की संख्या 720 थी। जीतने वाले ने अपने निकटतम प्रत्याशी को कितने मतों से हराया? | | (a) 40
(c) 80 |
| | | | (b) 60
(d) 120 [a] |
| 4. | a के किस मान के लिये, बहुपद $4x^3 - ax^2 + 2x - 1$ और $3x^3 + 7x^2 - 8x + a(x-1)$ द्वारा भाग दिया जाता है, तो समान शेषफल रहता है- | (a) 1
(c) 5/2 | (b) 3/2
(d) 7/2 [b] |
| 5. | यदि $2^x = 3^y = 12^z$, हो, तो $xy = ?$ | (a) $z(x+2y)$
(c) $z(2x+y)$ | (b) $z(x+y)$
(d) z^2 [a] |
| 6. | एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का योग x से.मी. है और इसके विकर्ण की लम्बाई y से.मी. है, तो इसका पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा- | (a) $x^2 - y^2$
(c) $\frac{1}{2}(x^2 - y^2)$ | (b) $x^2 + y^2$
(d) $(x-y)^2$ [a] |
| 7. | एक शंकु, एक अर्द्धगोला और एक बेलन का आधार समान है और उनके आयतनों में अनुपात 3:2:1 है, तो शंकु की ऊँचाई : अर्द्धगोले की त्रिज्या : बेलन की ऊँचाई बराबर है- | (a) 6:3:1
(c) 9:6:1 | (b) 9:3:1
(d) 1:6:3 [b] |

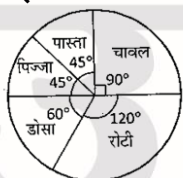


2018 Group - C

1. बहुपद $p(x) = (x-2)^2 + 4$ के शून्यों की संख्या है
 (a) 3 (b) 1
 (c) 0 (d) 2 [*]
2. समीकरण युग्म $3^{x+y} = 81; 81^{x-y} = 3$ का हल है
 (a) $x = 2, y = 2$ (b) $x = 2, y = 1$
 (c) $x = \frac{17}{8}, y = \frac{15}{8}$ (d) $x = \frac{5}{2}, y = \frac{15}{8}$ [c]
3. यदि a, b, c का माध्य M हो तथा $ab + bc + ca = 0$, तो a^2, b^2, c^2 का माध्य है
 (a) $5M^2$ (b) M^2
 (c) $9M^2$ (d) $3M^2$ [d]
4. यदि कुछ आँकड़ों का माध्य एवं माध्यिका का अनुपात $2:3$ है, तो इन्हीं आँकड़ों का बहुलक तथा माध्यिका का अनुपात है
 (a) 5:3 (b) 3:2
 (c) 3:5 (d) 2:3 [a]
5. यदि एक लम्ब वृत्तीय शंकु की त्रिज्या एवं ऊँचाई दोनों में 10% की वृद्धि कर दी जाती है तो इसके आयतन में कितनी वृद्धि होगी?
 (a) 66.3% (b) 21%
 (c) 78.2% (d) 33.1% [d]
6. $49 \times 33 \times 24$ सेमी³ विमाओं वाले एक ठोस लोहे के टुकड़े को पिघलाकर एक ठोस गोला बनाया जाता है तो इस गोले की त्रिज्या है
 (a) 27 सेमी. (b) 21 सेमी.
 (c) 30 सेमी. (d) 24 सेमी. [b]
7. 4 सेमी लम्बाई के एक ठोस घन को 1 सेमी लम्बाई के छोटे घनों में प्राप्त करने के लिए इस घन को कितनी बार काटा जायेगा?
 (a) 9 (b) 3
 (c) 12 (d) 6 [a]

2015

1. एक कार के पहिए का व्यास 84 सेमी. है और कार की गति 72 कि.मी. प्रति घंटा है, तो 11 मिनट में पहिए द्वारा लगाये गये चक्करों की संख्या है
 (a) 5000 (b) 500
 (c) 6000 (d) 600 [*]
2. एक 9 सेमी. भुजा वाले घनाकार लकड़ी के टुकड़े को 3 सेमी. भुजा वाले छोटे घनों में काटा गया है तो लकड़ी के टुकड़े का सतह क्षेत्रफल और नये बने हुए घनों के सम्पूर्ण सतह के क्षेत्रफल का अनुपात है
 (a) 3:1 (b) 1:3
 (c) 1:2 (d) 2:1 [b]
3. एक 6 मीटर चौड़ी और 1.5 मीटर गहरी नहर में पानी 10 किमी. प्रति घंटा की गति से बह रहा है। यदि 8 सेमी. भरा हुआ पानी चाहिए तो ये 30 मिनट में कितने क्षेत्रफल की सिंचाई करेगी?
 (a) 76.56 हेक्टर (b) 80.76 हेक्टर
 (c) 91.47 हेक्टर (d) 56.25 हेक्टर [d]
4. दिये गये चित्र में एक शहर के 1080 लोगों के खाने की पसन्द को दर्शाया गया है :



जो लोग पास्ता पसन्द करते हैं उनका प्रतिशत है -

- (a) 45% (b) 60%
 (c) 30% (d) 12.5% [d]

5. यदि $x^2 - 3x + 1 = 0$ हो, तो $x^5 + \frac{1}{x^5}$ का मान होगा
 (a) 97 (b) 108
 (c) 126 (d) 123 [d]
6. 10.5 सेमी. त्रिज्या का एक गोला पिघला कर 3.5 सेमी. त्रिज्या तथा 3 सेमी. ऊँचाई वाले शंकुओं में ढाल दिया गया है। तदनुसार, इस प्रकार बने शंकुओं की संख्या कितनी होगी?
 (a) 108 (b) 126
 (c) 132 (d) 140 [b]
7. एक धनराशि पर साधारण व्याज उस राशि का $\frac{1}{16}$ है। उसमें यदि वर्षों की संख्या, वार्षिक प्रतिशत दर की संख्या के बराबर हो, तो वार्षिक प्रतिशत दर कितनी है?
 (a) $2\frac{1}{2}$ (b) $3\frac{1}{3}$
 (c) $6\frac{2}{3}$ (d) $3\frac{1}{2}$ [*]
8. $6^3 \times 3^{14} \times 11^7 \times 65^4$ में अभाज्य गुणनखंडों की संख्या है-
 (a) 35 (b) 31
 (c) 28 (d) ज्ञात नहीं कर सकते [a]
9. 2 सेमी. त्रिज्या एवं 3 सेमी. की ऊँचाई वाले एक लंबवृत्तीय बेलन में से 2 सेमी. आधार की त्रिज्या एवं 3 सेमी. की ऊँचाई वाला एक लंबवृत्तीय शंकु हटा दिया जाता हो तो बेलन के शेष भाग का आयतन है
 (a) 12π (b) 8π
 (c) 6π (d) 4π [b]
10. यदि बहुपद $(2x^4 + ax^3 - 75a)$ को x से विभाजित करने पर शेष 150 आता है तो 'a' का मान होगा-
 (a) -1 (b) -2
 (c) 1 (d) 2 [b]

2013

1. यदि x तथा $\frac{1}{x}$ का माध्य M हो, तो x^3 तथा $\frac{1}{x^3}$ का माध्य है:
 (a) $\frac{M(M^2 - 3)}{2}$ (b) $\frac{M(4M^2 - 3)}{2}$
 (c) M^3 (d) $M(4M^2 - 3)$ [d]
2. अकुशल श्रमिकों के एक समूह का औसत वेतन रु. 10,000/- है तथा कुशल श्रमिकों के समूह का रु. 15,000/- है। यदि उन समूहों का संयुक्त औसत वेतन रु. 12,000/- हो, तो कुशल श्रमिकों का प्रतिशत है :
 (a) 30% (b) 40%
 (c) 50% (d) 60% [b]
3. किसी बारंबारता बंटन का माध्य तथा माध्यिका क्रमशः 30 तथा 28 हो, तो मोड (बहुलक) है :
 (a) 26 (b) 29
 (c) 24 (d) 32 [c]
4. कच्चे माल, श्रम, प्रत्यक्ष उत्पादन तथा अन्य शीर्षकों के अन्तर्गत एक माह में चीनी लागत क्रमशः 12, 20, 35 तथा 23 यूनिट है, तो चीनी की लागत के सबसे बड़े तथा सबसे छोटे प्रखण्ड के लिए केन्द्रीय कोणों के बीच का अन्तर है :
 (a) 92° (b) 72°
 (c) 56° (d) 48° [a]
5. दो अंकों की एक संख्या को या तो उनके अंकों के योग को 8 से गुणा कर 1 जोड़ने पर प्राप्त की जा सकती हैं या उनके अंकों के अन्तर को 13 से गुणा कर 2 जोड़ने पर प्राप्त की जा सकती हैं, तो संख्या है :
 (a) 23 (b) 31
 (c) 41 (d) 63 [c]

6. 100 से कम अभाज्य संख्याओं की संख्या है :
 (a) 19 (b) 23
 (c) 24 (d) 25 [d]
7. एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई का योग 20 सेमी. है तथा इसके विकर्ण की लम्बाई $6\sqrt{6}$ सेमी. है। इसके सम्पूर्ण पृष्ठों का क्षेत्रफल है :
 (a) 400 सेमी² (b) 184 सेमी²
 (c) 616 सेमी² (d) 216 सेमी² [b]
8. एक अर्द्ध गोला, एक बेलन तथा एक शंकु के आधार बराबर तथा ऊँचाई भी बराबर हैं, इनके आयतनों का अनुपात हैं :
 (a) 2:3:1 (b) 3:2:1
 (c) 2:1:3 (d) 1:2:3 [a]

2011

1. $2.\overline{47} \div 3.\overline{53} + 0.\overline{05} = ?$
 (a) 6.06 (b) 6. $\overline{06}$
 (c) 0. $\overline{06}$ (d) इनमें से कोई नहीं [b]
2. $(x^4 + 1)$ में क्या जोड़ा जाए कि यह $(x + 1)$ से पूर्ण विभाजित हो जाए ?
 (a) -2 (b) 2
 (c) -1 (d) 1 [a]
3. एक अनुपात रहित संख्या का दशमलव स्वरूप हमेशा-
 (a) अन्त रहित व पुनरावृत्ति युक्त होता है
 (b) अन्त युक्त व पुनरावृत्ति रहित होता है
 (c) अन्त रहित व पुनरावृत्ति रहित होता है
 (d) अन्त युक्त होता है [c]
4. 'K' के किस मान के लिए समीकरणों का समूह $kx + 2y = 5$ और $3x + y = 1$ का एक ही परिणाम होगा?
 (a) $k = 6$ (b) $k \geq 6$
 (c) $k \leq 6$ (d) इनमें से कोई नहीं [d]
5. निम्नलिखित में से कौन $1 - x^2 \geq 0$ के लिए 'x' के सभी मानों को
 (a) $0 \leq x \leq 1$ (b) $x \leq 1$ या $x \geq 1$
 (c) $-1 \leq x \leq 1$ (d) $x \leq -1$ [c]
6. मुद्रित लिपियों से प्राप्त आंकड़ों को से जाना जाता है?
 (a) प्राथमिक आंकड़े (b) द्वितीयक आंकड़े
 (c) सांख्यिक आंकड़े (d) इनमें से कोई नहीं [b]
7. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 (a) बहुलक सीमान्त आंकड़ों से प्रभावित होता है
 (b) माध्यिका का मान आवृत्ति चित्र से प्राप्त हो सकता है
 (c) बहुलक का मान सभी आंकड़ों पर नहीं निर्भर करता है
 (d) यह सभी सही है [c]
8. दो धनात्मक संख्याओं 'x' एवं 'y' का समान्तर माध्य 29.5 है। यदि एक तीसरी संख्या 'z' को भी सम्मिलित किया जाता है तो संयुक्त सामन्दर माध्य 20.5 होता है, यह तीसरी संख्या है
 (a) 25 (b) 16.67
 (c) 2.5 (d) इनमें से कोई नहीं [c]
9. एक परीक्षा में 10 छात्रों के निम्नलिखित प्राप्तांकों का माध्यिका है।
 22, 26, 14, 30, 18, 11, 35, 41, 12, 32
 (a) 22 (b) 24
 (c) 26 (d) इनमें से कोई नहीं [b]

हिन्दी**2024 (Group-A)**

1. निम्नलिखित में से सही विलोम शब्द-युग्म है-
 (1) सामान्य - गौण (2) असत्त - अनासत्त
 (3) संकीर्ण - विस्तीर्ण (4) श्वेत - शुक्ल
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
2. निम्नलिखित में से 'अनीय' प्रत्यय से निर्मित शब्द नहीं है-
 (1) माननीय (2) दर्शनीय
 (3) रमणीय (4) पाणिनीय
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
3. निम्नलिखित में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?
 (1) अंतरात्मा, अंतर्यामी (2) चर्मोत्कर्ष, अर्हनिश
 (3) कैकेयी, केवल्य (4) त्रिकूटी, त्योहार
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
4. निम्नलिखित में से अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द के हिन्दी अर्थ की दृष्टि से असंगत विकल्प है-
 (1) Constituent - संघटन (2) Consistency - संगति
 (3) Conservation - संरक्षण (4) Confiscation - अधिहरण
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
5. निम्नलिखित में त्रुटिपूर्ण संधि-विच्छेद है-
 (1) षडानन = षट + आनन (2) वाङ्मय = वाक् + मय
 (3) आच्छादन = आ + छादन (4) पित्रनुमति = पितृ + अनुमति
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]

2024 (Group-B)

1. निम्नलिखित में से किस विकल्प के सभी शब्द 'ई' प्रत्यय से निर्मित है?
 (1) सूती, पढ़ाई, राजस्थानी (2) बुराई, लालची, चतुराई
 (3) घमण्डी, ऊनी, हिन्दुस्तानी (4) जुआरी, पहाड़ी, भिखारी
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
2. निम्नलिखित में विलोम युग्म नहीं है-
 (1) नैसर्गिक - प्राकृतिक (2) आविर्भाव - तिरोभाव
 (3) कदाचार - सदाचार (4) सात्त्विक - तामसिक
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
3. इनमें से कौन-सा शब्द अशुद्ध है?
 (1) प्रज्वलित (2) सानिध्य
 (3) उच्छवास (4) चरागाह
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
4. 'Post' पारिभाषिक शब्द का समानार्थक हिन्दी शब्द नहीं है
 (1) पद (2) उपरांत
 (3) केंद्र (4) चौकी
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
5. किस शब्द का संधि-विच्छेद गलत है ?
 (1) न्यून = नि + ऊन (2) वार्तालाप = वार्ता + अलाप
 (3) षण्मास = षट + मास (4) वारीश = वाक् + ईश
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

2024 (Group-D)

2024 (Group-E)

- ‘व’ प्रत्यय युक्त शब्द है-
 - (1) केशव
 - (2) राघव
 - (3) पांडव
 - (4) वैष्णव
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[1]
 - निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प अनेकार्थक शब्द के अर्थों के दृष्टिकोण से सही नहीं है?
 - (1) धारणा – समझ, बुद्धि, विचार
 - (2) भेद – रहस्य, प्रकार, भिन्नता
 - (3) प्रसाद – कृपा, अवर्मण, अनुग्रह
 - (4) दल – सेना, समूह, पत्ता
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[3]
 - निम्नलिखित में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?
 - (1) अंत्येष्टि, श्लेष, परीशिष्ट, पृष्ठ
 - (2) अभीष्ट, परिशिष्ट, कनिष्ठ, श्रेष्ठ
 - (3) घनिष्ठ, वरिष्ठ, अंत्येष्टि, अनिष्ठ
 - (4) अभीष्ट, विशिष्ट, संतुष्ट, ज्येष्ठ
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[2]
 - आँगरेजी पारिभाषिक ‘Creamy layer’ का समानार्थक हिंदी शब्द है-
 - (1) उच्च आय वर्ग
 - (2) समुन्नत वर्ग
 - (3) आभिजात्य वर्ग
 - (4) नवधनाद्य वर्ग
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[2]
 - सुसंगत विकल्प चुनिए-
 - (1) मात्रानंद = मात्रा + आनंद
 - (2) जगन्नाथ = जगत + नाथ
 - (3) सत् + शास्त्र : सच्छास्त्र
 - (4) मही + इंद्र = महेंद्र
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[3]

2022 (Group-A)

2022 (Group-B)

2022 (Group-C)

2018 Group - A

1. इनमें से किस शब्द में उपसर्ग और प्रत्यय दोनों प्रयुक्त हुए हैं?
 (a) आर्थिक (b) स्वच्छता
 (c) सुंदरता (d) आधुनिक [b]
2. किस विकल्प में गलत संधि-विच्छेद है?
 (a) उपर्युक्त = उपरि + उक्त
 (b) पुत्रैषण = पुत्र + ऐषण
 (c) सर्वेक्षण = सर्व + ईक्षण
 (d) आशातीत = आशा + अतीत [b]
3. निम्नांकित शब्दों पर ध्यान दीजिए-
 (अ) खाना (ब) टहलना
 (स) छींकना (द) तोड़ना
 इनमें से अकर्मक क्रियाएँ हैं-
 (a) (अ) और (ब) (b) (अ) और (स)
 (c) (ब) और (स) (d) (स) और (द) [c]
4. इनमें से कौन-सा शब्द शुद्ध नहीं है?
 (a) उत्तरोत्तर (b) शिरस्त्राण
 (c) विवाहेत्तर (d) ऊहापोह [c]
5. निम्नांकित में से किस विकल्प में विलोम शब्द युग्म है?
 (a) ऋत - अनृत (b) अवसाद - विषाद
 (c) हास - परिहास (d) उत्फुल्ल - प्रफुल्ल [a]

2018 Group - B

1. इनमें से किस विकल्प में संधि सही है?
 (a) दिक् + मण्डल = दिग्मण्डल (b) एक + एक = एकैक
 (c) स्त्री + उचित = स्त्रियोचित (d) पितु + इच्छा = पिरुच्छा [b]
2. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'कार' प्रत्यय नहीं है?
 (a) निराकार (b) सलाहकार
 (c) दस्तकार (d) पेशकार [a]
3. 'सुकृति' का विलोम शब्द है-
 (a) प्रकृति (b) अनुकृति
 (c) प्रतिकृति (d) दुष्कृति [d]
4. इनमें से कौनसा शब्द अशुद्ध है?
 (a) संतुष्ट (b) पृष्ठभूमि
 (c) शूर्पणखा (d) ज्योत्स्ना [b]
5. इनमें से किस विकल्प में 'Adjourn' का समानार्थक हिंदी शब्द है?
 (a) अनुवर्तन (b) सटा हुआ
 (c) स्थगित करना (d) पार्श्वस्थ [c]

2018 Group - C

1. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'परा' उपसर्ग से नहीं बना है?
 (a) पराभव (b) परामर्श
 (c) पराजय (d) पराधीन [d]
2. इनमें से किस शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सुमेलित नहीं है?
 (a) अमिल - अनल = आग - हवा
 (b) बदन - वदन = शरीर- मुख
 (c) सोत - स्तोत्र = झरना - स्तुति
 (d) कृत - क्रीत = किया हुआ-खरीदा हुआ [a]
3. निम्नलिखित में से किस वाक्य में सकर्मक क्रिया का प्रयोग हुआ है?
 (a) तारे टिमिट्मा रहे हैं। (b) रमेश भोजन कर रहा है।
 (c) नदी बह रही है। (d) रेशमा बदायूँ जा रही है। [b]

4. इनमें से किस विकल्प में अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द का समानार्थक हिंदी शब्द नहीं है?
 (a) Antecedents = दुर्घटना
 (b) Acknowledgement = पावती
 (c) Applicant = आवेदक
 (d) Auditing = लेखापरीक्षण [a]
5. इनमें से किस विकल्प में सही संधि है ?
 (a) सत् + मति = सद्मति (b) उत्तर + अयन = उत्तरायन
 (c) सत् + गति = सद्गति (d) तथा + एव = तथेव [c]

2015

1. 'प्रेरणास्पद' शब्द का संधि-विच्छेद होगा:
 (a) प्रेरणा + स्पद (b) प्रेरणा + आस्पद
 (c) प्रेरणा + पद (d) प्रेरणा + अस्पद [b]
2. मोक्ष की इच्छा रखने वाला वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है :
 (a) बुभुक्षु (b) मुमुक्षु
 (c) जिगीषु (d) मुमूर्षु [*]
3. निश्चिंतता' मूल शब्द में जुड़े प्रत्यय सही हैं
 (a) नि + चिंत + ता (b) निः + चिंत + ता
 (c) निश + चिंत + ता (d) निः + चिंत्त + ता [b]
4. 'उज्ज्वल' का सही संधि-विच्छेद होगा
 (a) उत् + ज्वल (b) उज् + वल
 (c) उज् + ज्वल (d) उज् + जवल [a]

2013

1. इनमें से किस शब्द की संधि अशुद्ध है?
 (a) देवी + अवतरण = देव्यवतरण
 (b) स्त्री + उपयोगी = स्त्रीयोपयोगी
 (c) अधि + अधीन = अध्यधीन
 (d) सत् + मार्ग = सन्मार्ग [b]
2. इनमें से किस शब्द में 'परा' उपसर्ग नहीं है?
 (a) पराधीन (b) पराभव
 (c) परामर्श (d) पराजय [a]
3. इनमें से वर्तनी की दृष्टि से कौन-सा शब्द शुद्ध है?
 (a) कवियत्री (b) शुश्रुशा
 (c) दम्पत्ती (d) त्यौहार [*]
4. इनमें से किस वाक्य में 'अकर्मक क्रिया' है?
 (a) वह पतंग उड़ाता है। (b) किसान खेत जोत रहा है।
 (c) मजदूर चाय पी रहा है। (d) पक्षी उड़ रहा है। [d]

2011

1. बादल का पर्यायवाची शब्द है-
 (a) निलय (b) निशीथ
 (c) नीरज (d) नीरद [*]
2. 'धन को व्यर्थ खर्च करने वाला' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द है
 (a) मितव्ययी (b) अपव्ययी
 (c) कंजूस (d) अल्पव्ययी [*]
3. 'थोड़ी वस्तु से सन्तोष न होना' किस लोकोक्ति का अर्थ है?
 (a) आम के आम, गुठलियों के दाम (b) अन्धे के हाथ बटेर
 (c) ओस के चाटे प्यास नहीं बुझती (d) घर की मुर्गी दाल बराबर [*]
4. जिसमें दोनों पद प्रधान होते हैं, उस समास का नाम है
 (a) बहुवीहि (b) द्वन्द्व
 (c) अव्ययीभाव (d) तत्पुरूष [*]

अंग्रेजी

2024 (Group-A)

- 1. Select a suitable determiner to fill in the blank-
I've written to candidates who have
registered for the post.**

Very unwillingly he (turn) down the sound of the TV and (go) to answer the door bell.

- (1) turned, went (2) turning, went
(3) turns, go (4) turned, go
(5) Question not attempted

- 3. Choose the correct prepositions to fill in the blanks -**

The forest department has planted trees
..... the side All highways.

2024 (Group-B)

2. Choose the correct translation of the phrase 'dissemination of instruction'.

- 3. Match the prefixes under Column A with the words under Column B:**

Column A	Column B
a. mis	(i) tie
b. de	(ii) content
c. un	(iii) conduct
d. dis	(iv) code

2024 (Group-D)

- 1.** Fill in the blank with the correct determiner :
The _____ words he spoke were well chosen.
(1) few (2) much
(3) large (4) a little
(5) Question not attempted [1]

2. Which of the following is the correct indirect speech of the given direct speech?
"Shall I lock the car or leave it unlocked?" he said.
(1) He asked whether he should lock the car or leave it unlocked.
(2) He asked whether he was to lock the car or leave it unlocked.
(3) He asked whether to lock the car or leave it unlocked.
(4) All of these
(5) Question not attempted [4]

4. Fill in the blank with the appropriate tense:
The Newspapers _____ its going to be cold today.

5. Choose the most suitable antonym of "Condemn".

(1) Hindrance (2) Attenuate
(3) Criticize (4) Approve
(5) Question not attempted [4]

2024 (Group-E)

1. Choose the most appropriate preposition for the blank:

_____ all her qualifications Rajni performed poorly at the interview.

- (1) For (2) Over
 (3) About (4) Before
 (5) Question not attempted

[1]

2. Choose the correct tense form of the verbs in brackets:

I (sleep) soundly when a loud cry in the street (wake) me up.

- (1) was sleeping, wake
 (2) was sleeping, woke
 (3) sleep, woke
 (4) am sleeping, woke
 (5) Question not attempted

[2]

3. Choose the incorrect sentences:

- (A) Neither the teacher nor the students were present in the class.
 (B) The CEO and owner of the company are attending the conference.
 (C) The cattle were grazing in the pastures.
 (D) Each of the students are responsible for keeping the class clean.

- (1) A and B (2) A and C
 (3) B and D (4) C and D
 (5) Question not attempted

[3]

4. Match the words in Column A with their meaning/synonyms in Column B:

Column-A

Column-B

- (A) dying 1. Rule
 (B) dyeing 2. Ceasing to be alive
 (C) reign 3. Means of control
 (D) rein 4. Colour by dipping in liquid

- (1) A-2 B-4 C-1 D-3
 (2) A-4 B-2 C-3 D-1
 (3) A-4 B-2 C-1 D-3
 (4) A-2 B-3 C-4 D-1

- (5) Question not attempted

[1]

5. Choose the correct indirect narration of the following sentence:

He said, "I bought this new car last month."

- (1) He said that I bought this new car last month.
 (2) He said that he bought this new car last month.
 (3) He said that he had bought this new car the previous month.
 (4) He said the he had bought that new car the previous month.
 (5) Question not attempted

[4]

2022 (Group-A)

1. Identify the correct determiner-

..... a man would not miss such a chance.

- (a) Those
 (b) Few
 (c) Many
 (d) Some

[c]

2. Identify the correct Indirect form -
 She said, "I would like to see it."

(Change to Indirect speech)

- (a) She said that she had liked to see it.
 (b) She said that she would like to see it.
 (c) She said she had been liking to see it.
 (d) She said that she liked to see it.

[b]

3. Change the following sentence to a passive one-
 All his relatives approved of his decision.

- (a) His decision is approved by all his relatives.
 (b) His decision is being approved by all his relatives.
 (c) His decision was approved of by all his relatives.
 (d) His decision was approved by all his relatives.

[c]

4. Choose the correct form of the verb to fill in the blank space-

Each of the boys asked to contribute to the Famine Relief Fund.

- (a) was (b) were
 (c) is (d) has

[a]

5. The correct antonym of 'enigma' is-

- (a) frightened (b) energy
 (c) mystery (d) clarity

[d]

2022 (Group-B)

1. Choose the correct tense form-

New cycle routes.....and speed limits.....on selected routes.

- (a) has been built, has been reduced
 (b) is built, have been reduce
 (c) are being built, has reduced
 (d) have been built, have reduced

[d]

2. Choose the correct English translation of the words 'संपूर्ण करना' -

- (a) emoluments
 (b) corroborate
 (c) compulsory
 (d) official decorum

[b]

3. Identify the correct preposition for the blank-
 If you want to go abroad you must be..... possession of a valid passport.

- (a) in
 (b) at
 (c) before
 (d) through

[a]

4. Pick the correct direct sentence for the following indirect sentence -

I asked him if he knew my name.

- (a) I said, "Do you know my name."
- (b) I said to him, "Do you know my name?"
- (c) I asked, "Did you know my name?"
- (d) I say, "Do you know my name?"

[b]

5. Choose the correct passive form-

He gave over the whole programme to the reporter.

- (a) The programme is given by the reported.
- (b) The reporter gives the whole programme.
- (c) The reporter has given the whole programme.
- (d) The whole programme was given over to a reporter.

[d]

2022 (Group-C)

1. Pick the correct connective to fill in the blank space.

He doesn't behave well., he hopes to get votes.

- (a) In fact
- (b) Else
- (c) Nevertheless
- (d) So

[c]

2. Choose the correct indirect sentence for the following direct sentence-

She said, "Who's the best player?"

- (a) She said who is the best player
- (b) She asked me who was the best player.
- (c) She asked if he was the best player.
- (d) She told who is the best player.

[b]

3. Choose the correct passive sentence for-

People consider that he got more than what he deserved.

- (a) People consider that people get more than what they deserve.
- (b) It was considered that he had got more than what he deserved.
- (c) It was considered that he got more than what he deserved.
- (d) People consider that he had got more than what he deserved.

[*]

4. Choose the word which does not have the same suffix as the remaining three-

- (a) Harm
- (b) Colour
- (c) Noise
- (d) Thank

[*]

5. Choose the correct tense form for the blanks-

How long you wearing glasses?

- (a) Are
- (b) Has you been
- (c) Have you been
- (d) Had

[c*]

2018 Group - A

1. Which option is not the antonym of 'Obedient'?

- (a) stubborn
- (b) dutiful
- (c) mutinous
- (d) disobedient

[b]

2. Choose the correct degree of adjective :
A car's price is usuallythan a bike's price.

- (a) lower
- (b) high
- (c) more expensive
- (d) cheaper

[*]

3. Choose the correct preposition :

They live us on the fourth floor.

- (a) within
- (b) under
- (c) below
- (d) besides

[c]

4. Give the correct passive form of the given sentence:

'We saw them go out.'

- (a) They seen to go out.
- (b) Going out was seen by us.
- (c) They are seen to going out.
- (d) They were seen to go out

[d]

5. Choose the grammatically correct option:
If he were to reach the venue in time, he.....have to hurry up.

- (a) would be
- (b) will
- (c) must be
- (d) would

[d]

2018 Group - B

1. Choose the correct option :

.....time has been wasted.

- (a) Few
- (b) Many
- (c) Much
- (d) A few

[c]

2. Choose the correct tense :

Iher making great efforts to complete the assigned task.

- (a) saw
- (b) be seen
- (c) been saw
- (d) seen

[a]

3. Choose the correct antonym of the given word 'Rarely'-

- (a) Hardly
- (b) Definitely
- (c) Frequently
- (d) Periodically

[c]

4. Change the narration :

"Must you go so soon?", I said.

- (a) I asked him go soon.
- (b) I told him he should go soon.
- (c) I told him he must not go soon.
- (d) I asked him if he had to go so soon.

[d]

5. Choose the correct option :

The tailor was ordered to the shirt.

- (a) Altar
- (b) Alter
- (c) Amend
- (d) Anew

[b]

2018 Group - C

1. Choose the right connective and fill in the blank :

The weather was terrible, _____, we decided to delay our programme.

- (a) if (b) then
(c) but (d) therefore [d]

2. Choose the correct tense :

I am sorry, I _____ anything about your problems.

- (a) not known (b) didn't know
(c) have not knew (d) was not knowing [b]

3. Use the correct suffix :

There was a green _____ light coming from the window.

- (a) -ful (b) -ly
(c) -some (d) -ish [d]

4. Choose the part of the sentence which is incorrect :

Our office / is near to the airport /
(A) (B)
so it will be easy / for you to get here.
(C) (D)

- (a) C (b) A
(c) D (d) B [d]

5. Choose the correct preposition :

What she said agrees _____ what I have already heard.

- (a) with (b) against
(c) of (d) from [a]

2015

1. Select the correct sentence in "Direct speech from the given options, for the sentence below:

An old mouse asked who would bell the act.

- (a) An old mouse said, "Who will bell the cat?"
(b) An old mouse said, "Who can bell the cat?"
(c) An old mouse said, "Who would have bell the cat?"
(d) An old mouse said, "Who will have bell the cat?" [a]

2. Choose from the options a suitable word for the expression given below :

Undue favour shown by holder of high office to his relatives

- (a) Nepotism (b) Oligarchy
(c) Perjury (d) Vandalism [a]

3. Select correct suffix to make adjective of the following :

- Hazard
(a) ous (b) ly
(c) y (d) ing [a]

4. In the sentence given below change into the passive voice by selecting the correct alternative :

Why did your brother scold you?

- (a) Why did you were scolded by your brother?
(b) Why your brother scolded you?
(c) Why were you scolded by your brother?
(d) Why you were scolded by your brother? [c]

2013

1. Choose the right answer from the given alternatives :

I don't necessarily want to _____ a crisis but I have some bad news to tell you all.

- (a) give
(b) bring
(c) start
(d) precipitate [d]

2. Choose the appropriate antonym :

To succeed in life, pay heed to both friends and _____

- (a) relatives (b) well wishers
(c) foes (d) dear ones [c]

3. He was very ill last year, but thank goodness, he pulled _____. (Use the correct preposition)

- (a) through (b) off
(c) on (d) along [a]

4. These clothes have to be washed. (Change to Active Voice)

- (a) She is to wash these clothes.
(b) Somebody has to wash these clothes.
(c) Someone have to be washing these clothes.
(d) Someone will be washing these clothes. [b]

2011

1. The leader asked his followers _____ go away.

- (a) do not (b) not do
(c) do not do (d) shall not [b]

- मैं कल पहुँच रहा हूँ।

The above sentence can be translate into English as-

- (a) I am reaching tomorrow
(b) I shall be reaching tomorrow
(c) I am reaching to tomorrow
(d) I will be reaching the next day [a]

3. The meeting _____ at six O'clock.

- (a) Postponed (b) Adjourned
(c) Adjudged (d) Prepossessed [b]

4. I am _____ about any success

- (a) confidant (b) confident
(c) confidence (d) confident [b]

7

सामाज्य विज्ञान

2024 (Group-A)

1. एक कण पर अचर परिणाम का एक बल लगाया जाता है, जो कण के वेग के हमेशा लंबवत् होता है। कण की गति एक तल में है। इस गति में कौन-सी राशि/राशियाँ अचर होगी?
- (1) वेग, त्वरण और गतिज ऊर्जा
 - (2) केवल गतिज ऊर्जा
 - (3) वेग और गतिज ऊर्जा
 - (4) केवल त्वरण
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
2. जब हार्मोन एड्रीनलीन स्त्रावित होता है, तब-
- (1) हृदय धीरे धड़कता है
 - (2) कंकाल पेशियों में रुधिर का बहाव कम हो जाता है
 - (3) श्वसन दर कम हो जाती है
 - (4) पाचन तंत्र और त्वचा में रुधिर कम हो जाता है
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
3. शाक-सब्जियों (वनस्पति द्रव्य) का विघटित होकर कंपोस्ट बनाना उदाहरण है-
- (1) बाह्याशीषी अभिक्रिया का
 - (2) ऊष्माशोषी अभिक्रिया का
 - (3) समतापीय अभिक्रिया का
 - (4) ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया का
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
4. कॉक कोशिकाओं में उपस्थित पदार्थ जो इन्हें गैसों एवं पानी के लिए अभेद्य बनाता है-
- (1) कोशिकामय मलबा (डेबरिस)
 - (2) क्यूटिन
 - (3) सुबेरिन
 - (4) लिपोप्रोटिन
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
5. एक व्यक्ति लिफ्ट के फर्श पर खड़ा होकर एक सिक्का गिराता है। सिक्का लिफ्ट के फर्श पर समय t_1 में पहुँचता है, जब लिफ्ट स्थिर होती है और समय t_2 में जब यह एक समान चाल से चल रही होती है, तो -
- (1) t_1 और t_2 के बीच संबंध इस बात पर निर्भर करता है कि लिफ्ट ऊपर की ओर जा रही है या नीचे की ओर।
 - (2) $t_1 > t_2$
 - (3) $t_1 < t_2$
 - (4) $t_1 = t_2$
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]

6. किशोरों के शारीरिक विकास के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं हैं?
- (A) लड़कों में किशोरावस्था, लड़कियों की तुलना में एक या दो वर्ष पहले शुरू हो सकती है।
 - (B) किशोरावस्था में स्वरयंत्र का आकार लड़कों और लड़कियों में समान होता है।
 - (C) किशोरावस्था में वसामय (सिवेसियस) ग्रंथि का स्त्राव बढ़ जाता है।
 - (D) लड़के और लड़कियाँ किशोरावस्था में प्रजनन परिपक्वता तक पहुँच जाते हैं।
- सही कूट का चयन कीजिए-
- (1) (A) एवं (D)
 - (2) (A) एवं (B)
 - (3) (B) एवं (C)
 - (4) (C) एवं (D)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]

2024 (Group-B)

1. ऊष्माशोषी अभिक्रिया का उदाहरण है:
- (1) शाक-सब्जियों (वनस्पति द्रव्य) का कंपोस्ट में विघटन
 - (2) प्राकृतिक गैस का दहन
 - (3) श्वसन
 - (4) सूर्य-प्रकाश की उपस्थिति में सिल्वर क्लोराइड का सिल्वर तथा क्लोरीन में वियोजन
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
2. w_1 भार की एक वस्तु, w_2 भार की एक चेन के द्वारा किसी कमरे की छत से लटकाई जाती है। छत, चेन को जिस बल से खींचती है, वह है
- (1) W_1
 - (2) W_2
 - (3) $W_1 + W_2$
 - (4) $\frac{W_1 + W_2}{2}$
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
3. यदि एक कार का द्रव्यमान 2000 kg है, तो कार का वेग 10 ms^{-1} से 20 ms^{-1} तक बढ़ाने में 18 किया गया कार्य होगा-
- (1) 100 kJ
 - (2) 200 kJ
 - (3) 300 kJ
 - (4) 400 kJ
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
4. कार्बन के एक अपररूप फुलेरीन में होते हैं :
- (1) 12 छ: सदस्य वलय तथा 20 पॉच सदस्य वलय
 - (2) 20 छ: सदस्य वलय तथा 12 पॉच सदस्य वलय
 - (3) 16 छ: सदस्य वलय तथा 16 पॉच सदस्य वलय
 - (4) 18 छ: सदस्य वलय तथा 16 पॉच सदस्य वलय
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
5. मस्तिष्क का वह भाग जो शरीर की संस्थिति तथा संतुलन बनाये रखने के लिए उत्तरदायी है:
- (1) प्रमस्तिष्क
 - (2) अनुमस्तिष्क
 - (3) मेडुला
 - (4) मध्यमस्तिष्क
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]

2024 (Group-D)

1. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को उनके प्रकार से सुमेलित कर सही विकल्प का चयन कीजिए:

अभिक्रिया	अभिक्रिया का प्रकार
(A) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$	1. विषयन अभिक्रिया
(B) $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{CaO} + \text{CO}_2$	2. विस्थापन अभिक्रिया
(C) $\text{Pb} + \text{CuCl}_2 \rightarrow \text{PbCl}_2 + \text{Cu}$	3. संयोजन अभिक्रिया
(D) $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{NaCl}$	4. द्विविस्थापन अभिक्रिया

कूट :

- (1) A-1 B-2 C-3 D-4
(2) A-1 B-3 C-2 D-4
(3) A-3 B-1 C-2 D-4
(4) A-3 B-2 C-4 D-1 [3]

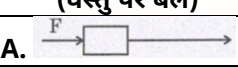
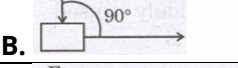
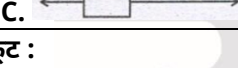
2. सिरका, जो परिरक्षक के रूप में बहुतायत में काम आता है, है
(1) पानी में सिट्रिक अम्ल का 5-8% घोल
(2) पानी में एसीटिक अम्ल का 5-8% घोल
(3) पानी में सल्फ्यूरिक अम्ल का 5-8% घोल
(4) पानी में ऑक्सेलिक अम्ल का 5-8% घोल
(5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

3. यदि एक उत्थापक को आलम्बित करने वाली केबल में तनाव उत्थापक के भार के समान है, तो उत्थापक जा रहा हो सकता है-
(A) ऊपर की ओर बढ़ती चाल से
(B) नीचे की ओर बढ़ती चाल से
(C) ऊपर की ओर नियत चाल से
(D) नीचे की ओर नियत चाल से

उपरोक्त में से कौन से कथन सत्य हैं?

- (1) केवल (A) तथा (C) (2) केवल (B) तथा (D)
(3) केवल (A) तथा (B) (4) केवल (C) तथा (D)
(5) अनुत्तरित प्रश्न [4]

4. कॉलम-I में प्रत्येक प्रकरण में m द्रव्यमान की एक वस्तु पर एक बल F कार्यरत है। विस्थापन की दिशा पश्चिम से पूर्व की ओर लम्बे तीर से दिखाई गई है। कॉलम-I व कॉलम-II को सुमेलित कर सही विकल्प चुनिए:

कॉलम-I (वस्तु पर बल)	कॉलम-II (बल F द्वारा किया गया कार्य)
A. 	i. धनात्मक
B. 	ii. ऋणात्मक
C. 	iii. शून्य

कूट :

- (A) (B) (C)
(1) (i) (ii) (iii)
(2) (i) (iii) (ii)
(3) (ii) (iii) (i)
(4) (iii) (i) (ii)
(5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

2024 (Group-E)

1. फुलेरीन में कार्बन की संकरित अवस्था है-
- sp^2
 - sp^3
 - d^2sp^3
 - sp^3d^2
 - अनुत्तरित प्रश्न [1]

2. 4 kg द्रव्यमान की एक वस्तु किसी घर्षणहीन क्षैतिज मेज पर 4 ms^{-1} के नियत वेग से फिसल रही है। इस वस्तु की इसी वेग से गति बनाए रखने के लिए आवश्यक बल है-
- शून्य
 - 4 N
 - 8 N
 - 16 N
 - अनुत्तरित प्रश्न [1]

3. रक्त वाहिकाओं के संकुचन एवं प्रसार का कारण है-

- कंकाल पेशियाँ
- रेखित पेशियाँ
- चिकनी पेशियाँ
- कार्डिएक (हृद) पेशियाँ
- अनुत्तरित प्रश्न [3]

4. बाह्य-स्थाने जैव-विविधता संरक्षण में सम्मिलित है-

- ऊतक संवर्धन प्रवर्धन
- संकटापन्न प्रजातियों को उनके प्राकृतिक आवास में सुरक्षित रखा जाता है।
- इन-विट्रो निषेचन
- युग्मकों का निम्नताप परिरक्षण

उपरोक्त कथनों को देखते हुए निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?

- केवल (A), (B)
- केवल (B), (C), (D)
- केवल (A), (B), (D)
- केवल (A), (C), (D)
- अनुत्तरित प्रश्न [4]

5. नीचे दिए गए अणुओं के युग्मों में से यौगिकों के युग्म को पहचानिए-

- $\text{O}_3, \text{H}_2\text{O}$
- CO_2, NH_3
- H_2, N_2
- CO, P_4
- अनुत्तरित प्रश्न [2]

6. सीधी रेखा में चलना तथा साइकिल चलाना कुछ गतिविधियाँ हैं, जो मस्तिष्क के एक हिस्से के कारण संभव हैं। इस हिस्से का सही स्थान एवं नाम चुनिए।

स्थान	नाम
(1) अग्र मस्तिष्क	प्रमस्तिष्क
(2) अग्र मस्तिष्क	मैडुला ऑब्लांगोटा
(3) पश्च मस्तिष्क	अधश्चेतक (हाइपोथैलैमस)
(4) पश्च मस्तिष्क	अनुमस्तिष्क
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

[4]

2022 (Group-A)

1. 1000 kg द्रव्यमान की एक कार का वेग 36 km/h से 54 km/h तक बढ़ाने में किया गया कार्य है -
 (a) 31.25 kJ
 (b) 62.50 kJ
 (c) 125 kJ
 (d) 250 kJ [b]

2. निम्नलिखित रासायनिक समीकरण को संतुलित करने पर Fe, H₂O, Fe₃O₄ और H₂ के गुणांक क्रमशः क्या हैं?

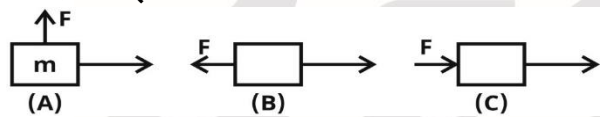


- (a) 3, 2, 1, 2
 (b) 3, 4, 1, 4
 (c) 3, 4, 1, 2
 (d) 4, 3, 1, 4 [b]

3. जैवविकासीय दृष्टिकोण से, छिपकली, पक्षी व मनुष्य के अग्रपाद की अस्थियों की व्यवस्था में समानता उदाहरण है।
 (a) समवृत्तता का
 (b) समजातता का
 (c) अस्थि विज्ञान का
 (d) कालक्रम का [b]

2022 (Group-B)

1. नीचे दी गई तीन परिस्थितियों A, B तथा C में, F बल m द्रव्यमान के पिण्ड पर कार्य कर रहा है (चित्र में दर्शाए अनुसार)। विस्थापन बड़े तीर के द्वारा दर्शाया गया है। A, B तथा C में कार्य क्रमशः होगा-



- (a) शून्य, ऋणात्मक तथा धनात्मक
 (b) शून्य, धनात्मक तथा ऋणात्मक
 (c) धनात्मक, शून्य तथा ऋणात्मक
 (d) ऋणात्मक, धनात्मक तथा शून्य [a]

2. कौन-सा सुमेलित नहीं है?

उद्योग	स्थिति
(a) सोडियम सल्फेट	- डीडवाना
(b) ग्लास (कांच)	- धौलपुर
(c) उर्वरक	- गढ़पान
(d) वॉटर मीटर	- भिवाड़ी [d]

3. निम्नलिखित में से कौन-सा हार्मोन पादप वृक्षों को रोकता है?

- (a) एब्सिसिक अम्ल
 (b) जिब्बेरेलिक अम्ल
 (c) ऑक्सिन
 (d) इथाइलीन [a]

4. प्रोपेनॉन एक तीन कार्बन यौगिक है, जिसमें क्रियात्मक समूह है-

- (a) कार्बोक्सिलिक अम्ल
 (b) ऐल्डिहाइड
 (c) कीटोन
 (d) ऐल्कोहॉल [c]

5. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का बायोस्फीयर रिजर्व नहीं है?

- (a) पचमढ़ी
 (b) कच्छ
 (c) पन्ना
 (d) फूलों की घाटी [d]

6. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है, जब कैल्शियम ऑक्साइड जल के साथ अभिक्रिया करता है?

- (a) यह बुझे हुए चूने का निर्माण करता है।
 (b) इसमें अधिक मात्रा में ऊष्मा उत्पन्न होती है।
 (c) यह एक वियोजन अभिक्रिया का उदाहरण है।
 (d) संतुलित रासायनिक समीकरण में कैल्शियम ऑक्साइड जल और प्राप्त उत्पाद के गुणांक 1 है। [c]

2022 (Group-C)

1. कार्बन के निम्नलिखित यौगिकों में से किसका गलनांक अधिकतम है?

- (a) मीथेन
 (b) क्लोरोफॉर्म
 (c) इथेनॉल
 (d) एसीटिक अम्ल [d]

2. कार्बन डाईऑक्साइड में कार्बन और ऑक्सीजन के द्रव्यमान का अनुपात है-

- (a) 1:2
 (b) 2:1
 (c) 3:8
 (d) 6:8 [c]

3. निम्नलिखित में से कौन-सा पर्यावरण की रक्षा के लिए उल्लिखित पाँच 'R' में से एक है?

- (a) रिफाइन
 (b) रिफ्पूज़
 (c) रिपे
 (d) रिचार्ज [b]

4. 40 कि.ग्रा. द्रव्यमान वाली एक लड़की 6 m/s के क्षैतिज वेग से घर्षणरहित पहियों वाली स्थिर गाड़ी पर कूदती है। यदि गाड़ी का द्रव्यमान 4 कि.ग्रा. है, तो निकाय का अंतिम वेग होगा, (क्षैतिज दिशा में कोई बाह्य बल कार्यरत नहीं है) -

- (a) 6 m/s
 (b) 4 m/s
 (c) 5.25 m/s
 (d) 5.45 m/s [d]

5. निम्नलिखित में से कौन-सा हार्मोन अग्न्याशय द्वारा सावित नहीं किया जाता?

- (a) ग्लूकागॉन
 (b) इन्सुलिन
 (c) रिलेक्सिन
 (d) सोमेटोस्टेटिन [c]

2018 Group - A

1. निम्नलिखित में से किस तत्व की परमाणुकता एक होती है?
 (a) गंधक (सल्फर)
 (b) आर्गन
 (c) क्लोरीन
 (d) ऑक्सीजन [b]
2. एक सामान्य बालिका शिशु अपने X गुणसूत्र प्राप्त करती है
 (a) अपने माता तथा पिता दोनों से
 (b) या तो अपनी माता से या अपने पिता से
 (c) केवल अपनी माता से
 (d) केवल अपने पिता से [a]
3. कोलीफॉर्म जीवाणु कौन से मानव अंग में पाये जाते हैं?
 (a) हृदय
 (b) यकृत
 (c) आँत
 (d) वृक्क (गुर्दा) [c]
4. संवेग का SI मात्रक है -
 (a) जूल - मीटर प्रति सेकण्ड
 (b) किलोग्राम - मीटर प्रति सेकण्ड
 (c) ग्राम - सेंटीमीटर प्रति सेकण्ड
 (d) न्यूटन - मीटर प्रति सेकण्ड [b]
5. अभिक्रिया $\text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ (aq)} + \text{BaCl}_2 \text{ (aq)} \rightarrow \text{BaSO}_4 \text{ (s)} + 2\text{NaCl} \text{ (aq)}$ उदाहरण है-
 (a) द्विविस्थापन अभिक्रिया का
 (b) अपघटन अभिक्रिया का
 (c) संयोजन अभिक्रिया का
 (d) अपचयन अभिक्रिया का [a]

2018 Group - B

1. 52 g He में मोलों की संख्या है-
 (a) 1
 (b) 13
 (c) 26
 (d) 52 [b]
2. जब एक निश्चित द्रव्यमान का पिण्ड एक ऊँचाई से स्वतन्त्र रूप से गिरता है, तो -
 (a) इसकी स्थितिज ऊर्जा घटती है और गतिज ऊर्जा बढ़ती है।
 (b) इसकी स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है और गतिज ऊर्जा घटती है।
 (c) इसकी स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा दोनों बढ़ती है।
 (d) इसकी स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा दोनों घटती है। [a]
3. नीचे दी गई वस्तुओं में से किसकी गतिज ऊर्जा सर्वाधिक है?
 (a) द्रव्यमान m तथा चाल v
 (b) द्रव्यमान 3m तथा चाल 2v
 (c) द्रव्यमान 2m तथा चाल 3v
 (d) द्रव्यमान m तथा चाल 4v [c]
4. किसी आहार श्रृंखला में प्रत्येक स्तर पर उपलब्ध कार्बनिक पदार्थों की औसत मात्रा जो कि उपभोक्ता के अगले स्तर तक पहुँचती है-
 (a) 40% (b) 30%
 (c) 20% (d) 10% [d]
5. मानव कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या होती है -
 (a) 20 (b) 36
 (c) 46 (d) 96 [c]

2018 Group - C

1. निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का एक अपरस्पर नहीं है?
 (a) बेन्जीन
 (b) हीरा
 (c) फुलरीन
 (d) ग्रेफाइट [a]
2. मैग्नीशियम सल्फाइड में मैग्नीशियम : सल्फर के भार का अनुपात है
 (a) 2 : 3
 (b) 1 : 1
 (c) 3 : 4
 (d) 1 : 2 [c]
3. 100 W का एक विद्युत बल्ब 6 घंटे (h) प्रतिदिन काम लिया जाता है। बल्ब द्वारा एक दिन में व्ययित ऊर्जा kWh में है
 (a) 0.50
 (b) 0.36
 (c) 0.30
 (d) 0.60 [d]
4. निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिवर्ती चाप के अवयवों का सही क्रम है?
 (a) अभिग्राही → संवेदी न्यूरॉन → मेरुरज्जु → प्रेरक न्यूरॉन → माँस पेशी
 (b) माँस पेशी → प्रेरक न्यूरॉन → अभिग्राही → संवेदी न्यूरॉन → मेरुरज्जु
 (c) अभिग्राही → प्रेरक न्यूरॉन → मेरुरज्जु → संवेदी न्यूरॉन → माँस पेशी
 (d) माँस पेशी → संवेदी न्यूरॉन → मेरुरज्जु → प्रेरक न्यूरॉन → अभिग्राही [a]
5. बायोगैस एवं संपीडित प्राकृतिक गैस (CNG) प्रमुख घटक है
 (a) ब्यूटेन
 (b) मेथेन
 (c) आइसो-ब्यूटेन
 (d) प्रोपेन [b]

2015

1. किस मिश्रधातु का उपयोग विद्युत तारों की परस्पर वेल्डिंग के लिए किया जाता है?
 (a) सीसा एवं टिन
 (b) ताँबा एवं सीसा
 (c) ताँबा एवं जस्ता
 (d) सीसा एवं जस्ता [*]
2. साबुन के उत्पादन में सह-उत्पाद है-
 (a) वसा अम्ल
 (b) सोडियम हाइड्रोक्साइड
 (c) सोडियम लवण
 (d) ग्लिसरॉल [d]
3. जीन अभियान्त्रिकी सम्बन्धित है-
 (a) कार्बोहाइड्रेटों के परिवर्तन से
 (b) कार्बनिक अम्लों के परिवर्तन से
 (c) न्यूक्लिक अम्लों के परिवर्तन से
 (d) लिपिड के परिवर्तन से [*]

4. एक मोर साँप खाता है, जो पादपों पर पनप रहे कीटों का भक्षण करता है। मोर है-
- (a) प्राथमिक उपभोक्ता
 - (b) प्राथमिक अपघटक
 - (c) अंतिम अपघटक
 - (d) खाद्य स्तूप का शीर्ष
- [d]
5. प्रकाश का वेग अधिकतम होता है-
- (a) पानी में
 - (b) वायु में
 - (c) निर्वात् में
 - (d) काँच में
- [c]
6. डी डी टी के व्यावसायिक उत्पादन में कच्चे माल उपयोग किये जाते हैं, वे हैं-
- (a) क्लोरो-बैंजीन व क्लोरोफॉर्म
 - (b) क्लोरो-बैंजीन व क्लोरोमीथेन
 - (c) क्लोरो-बैंजीन व क्लोरल
 - (d) क्लोरो-बैंजीन व बी एच सी
- [c]
7. बी.टी. पादप में बी.टी. का मतलब है-
- (a) जैव-प्रौद्योगिकी
 - (b) बैसिलस थूरिजिएन्सि
 - (c) वानस्पतिक प्रौद्योगिकी
 - (d) भारत प्रौद्योगिकी
- [b]

2013

1. क्या होता है, जब एक लौहे की कील को कॉपर सल्फेट के विलयन में 20 मिनट तक डुबो दिया जाता है?
- (a) लौहे की कील का रंग भूरा हो जाता है तथा कॉपर सल्फेट के विलयन का नीला रंग फीका पड़ जाता है।
 - (b) लौहे की कील का रंग सफेद हो जाता है तथा कॉपर सल्फेट के विलयन का नीला रंग भूरा पड़ जाता है।
 - (c) लौहे की कील का रंग आसमानी ही जाता है तथा कॉपर सल्फेट के विलयन का नीला रंग भूरा पड़ जाता है।
 - (d) लौहे की कील का रंग अपरिवर्तित रहता है तथा कॉपर सल्फेट के विलयन का नीला रंग फीका पड़ जाता है।
- [a]
2. गुरुत्वाकर्षण बल, जिससे सूर्य, पृथ्वी को आकर्षित करता है-
- (i) वह उस बल से अधिक होता है, जिसके द्वारा पृथ्वी सूर्य को आकर्षित करती है।
 - (ii) वह उस बल से कम होता है, जिसके द्वारा पृथ्वी सूर्य को आकर्षित करती है।
 - (iii) वह उस बल के समान होता है, जिसके द्वारा पृथ्वी सूर्य को आकर्षित करती है।
 - (iv) वह बल, दोनों के बीच की दूरी के अनुसार बदलता है।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
- (a) (i) व (ii)
 - (b) (i) व (iii)
 - (c) (ii) व (iv)
 - (d) (iii) व (iv)
- [d]
3. निम्नलिखित में से कौन सी मानव बीमारी वंशागति द्वारा नियन्त्रित होती है?
- (a) गोनोरिया
 - (b) लेप्रोसी
 - (c) ल्यूकेमिया
 - (d) ल्यूकोरिया
- [*]

4. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :
- (i) जैवविविधता समृद्ध क्षेत्रों का दिन का तापक्रम 15°C से 28°C के बीच तथा वार्षिक वर्षा 120 सेंटीमीटर से कम होती है।
 - (ii) जैवविविधता समृद्ध क्षेत्रों का दिन का तापक्रम 18°C से 32°C के बीच तथा वार्षिक वर्षा 150 सेंटीमीटर से अधिक होती है।
 - (iii) अधिक ऊंचाई वाले क्षेत्रों की जैवविविधता कम होती है।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ?
- (a) केवल (i)
 - (b) केवल (ii)
 - (c) (i) व (iii)
 - (d) (ii) व (iii)
- [d]
5. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :
- (i) एक ताप विद्युत गृह, जिसमें कोयला ऊष्मा के स्रोत हेतु उपयोग में लिया जाता है, वह उस विद्युत गृह जिसमें प्राकृतिक गैस का उपयोग होता है, की अपेक्षा कार्बन डाइऑक्साइड का उत्सर्जन अधिक करता है।
 - (ii) ताप विद्युत गृह जिसमें काले कोयले के स्थान पर भूरे कोयले का उपयोग कार्बन डाइऑक्साइड के उत्सर्जन को कम करता है।
 - (iii) एक ताप विद्युत गृह, जिसमें कोयले का उपयोग किया जाता है, उसकी ऊष्मा रूपान्तरण दक्षता 75 प्रतिशत के लाभग होती है।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ?
- (a) केवल (i)
 - (b) केवल (ii)
 - (c) (i) व (ii)
 - (d) (ii) व (iii)
- [c]
- 2011**
1. रासायनिक रूप से जंग होती है

 - (a) आयरन क्लोराइड
 - (b) आयरन सल्फेट
 - (c) आयरन ऑक्साइड
 - (d) धूल का मिश्रण

[c]

2. ओजोन की सांद्रता को नापने वाली इकाई है

 - (a) डेबसन
 - (b) कैलोरी
 - (c) हर्टज
 - (d) जूल

[a]

3. दो या अधिक समान परमाणु जुड़कर बनाते हैं-

 - (a) अणु
 - (b) लवण
 - (c) यौगिक
 - (d) तत्त्व

[a]

4. "समर्थ का जीवन" का प्रतिपादन किया-

 - (a) लैमार्क ने
 - (b) स्पेन्सर ने
 - (c) डार्विन ने
 - (d) फिशर ने

[a]

5. प्राणी जो काजिरंगा अभ्यारण्य में पाया जाता है-

 - (a) शेर
 - (b) बंगाल टाइगर
 - (c) गैंडा
 - (d) हाथी

[c]
- :: 34 ::-
-
- UTKARSH CLASSES | support@utkarsh.com | : 9829 213 213

8

समसामयिकी

2024 (Group-A)

1. राजस्थान बजट 2025-26 के अन्तर्गत राज्य को अक्षय ऊर्जा के क्षेत्र में और आगे ले जाने के लिए निजी क्षेत्र के माध्यम से वर्ष 2025-26 में कितना ऊर्जा उत्पादन प्रारंभ किया जाना प्रस्तावित है?
- 1 GW
 - 10 GW
 - 100 MW
 - 100 GW
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
2. 'आजू गूजा' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-
- 'आजू गूजा' चिल्ड्रन फेस्टिवल 22-23 फरवरी, 2025 को राजस्थान के बीकानेर में आयोजित किया गया।
 - 'आजू गूजा' चिल्ड्रन फेस्टिवल का आयोजन राजस्थानी भाषा, साहित्य और संस्कृति अकादमी द्वारा किया गया।
- ऊपर दिए गए कथन/कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- न तो (i) ना ही (ii)
 - (i) केवल
 - (ii) केवल
 - (i) और (ii) दोनों
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
3. वर्ष 2025 के लिए भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (आई.एन.एस.ए.) द्वारा राजस्थान के किस संस्थान के किस संकाय सदस्य को न्यूरोडीजेनेरेटिव रोगों में न्यूरोनल प्रोटीन गुणवत्ता नियंत्रण तंत्र को समझने में उत्कृष्ट शोध योगदान के लिए INSA एसोसिएट फेलोशिप (IAF) का पुरस्कार दिया गया?
- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जोधपुर की डॉ. सुचारिता डे
 - भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जोधपुर के प्रो. अमित मिश्रा
 - अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर के डॉ. कुलदीप सिंह
 - अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर के डॉ. एस.एस. अग्रवाल
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
4. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-
- मार्च, 2025 में प्रोफेसर अभय करंदीकर ने 'अनुसंधान राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन (एएनआरएफ)' के सीईओ का कार्यभार संभाला।
 - एएनआरएफ राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) की सिफारिशों के अनुसार देश में वैज्ञानिक अनुसंधान के संबंध में उच्च स्तरीय रणनीतिक सुझाव देने के लिए एक शीर्ष (अपेक्ष) निकाय के रूप में कार्य करेगा।
- ऊपर दिए गए कथन/कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (i) केवल
 - न तो (i) ना ही (ii)
 - (ii) केवल
 - (i) और (ii) दोनों
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]

5. 5 मार्च, 2025 को अंतरिक्ष अनुप्रयोगों के लिए विकसित 32-बिट माइक्रोप्रोसेसरों विक्रम 3201 और कल्पना 3201 के उत्पादन की पहली खेप इसरो को सौंपी गई। इनके संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा सही विकल्प चुनिए-
- कथन A - इन माइक्रोप्रोसेसरों को एस.सी.एल. चंडीगढ़ के सहयोग से इसरो के विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र द्वारा डिज़ाइन और विकसित किया गया था।
- कथन B - विक्रम 3201 प्रथम पूर्णतया "मेक-इन-इंडिया" 32-बिट माइक्रोप्रोसेसर है।
- कथन C - कल्पना 3201 एक 32-बिट स्पार्क वी8 आर.आई.एस.सी. माइक्रोप्रोसेसर है।
- केवल कथन A और B सत्य हैं
 - केवल कथन A और C सत्य हैं
 - केवल कथन B और C सत्य हैं
 - तीनों कथन A, B और C सत्य हैं
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
6. मार्च, 2025 में किसे कनाडा के प्रधानमंत्री के रूप में शपथ दिलाई गई?
- डोमिनिक लेब्लांक
 - बिल ब्लेयर
 - टेरी डुगुइड
 - मार्क कार्नी
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
7. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-
- फरवरी, 2025 में आयुष मंत्रालय ने राजस्थान के प्रसिद्ध नाड़ी वैद्य और लेखक समीर गोविंद जमदग्नि को 'राष्ट्रीय धन्वंतरि आयुर्वेद पुरस्कार' प्रदान किया।
 - उन्हें एक प्रशस्ति पत्र, भगवान धन्वंतरि की प्रतिमा वाली एक ट्रॉफी और 10 लाख ₹ का नकद पुरस्कार मिला।
- (i) केवल
 - (ii) केवल
 - न तो (i) ना ही (ii)
 - (i) और (ii) दोनों
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
8. केन्द्रीय बजट 2025-26 में परमाणु ऊर्जा के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-
- ऊर्जा सुरक्षा और स्थिरता प्राप्त करने के लिए परमाणु ऊर्जा को एक महत्वपूर्ण घटक के रूप में मान्यता देते हुए सरकार ने विकसित भारत के लिए परमाणु ऊर्जा मिशन की शुरुआत की है।
 - सरकार भारत लघु रिएक्टर्स (बी.एस.आर.) विकसित करके सक्रिय रूप से अपने परमाणु ऊर्जा क्षेत्र का विकास कर रही है। बी.एस.आर. 440 MW के दबाव वाले भारी जल रिएक्टर (पी.एच.डब्ल्यू.आर.) हैं, जिनका एक प्रमाणित सुरक्षा और प्रदर्शन रिकॉर्ड है।
- सही विकल्प का चयन कीजिए-
- कथन (A) तथा (B) दोनों सही नहीं हैं
 - कथन (A) तथा (B) दोनों सही हैं
 - केवल कथन (A) ही सही है
 - केवल कथन (B) ही सही है
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]

2024 (Group-C)

1. राजस्थान लोकतंत्र के सेनानी सम्मान विधेयक 2024 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प चुनें-
कथन A : इस विधेयक में, 'आपातकाल अवधि' का अर्थ 25 जून, 1975 से प्रारंभ होकर 21 मार्च, 1977 तक की कालावधि है।
कथन B : "लोकतंत्र के सेनानियों" का अर्थ राजस्थान के मूल निवासी व्यक्ति हैं और जिन्होंने आपातकाल के दौरान लोकतंत्र की रक्षा के लिए सक्रिय रूप से लड़ाई लड़ी और जो इस आपातकाल अवधि के दौरान किसी भी समय किसी भी अवधि के लिए राजनीतिक या सामाजिक या अन्य आधार पर जेल या पुलिस थाने में निरुद्ध रहे थे।
(1) कथन A और B दोनों सत्य हैं।
(2) केवल कथन A सत्य है।
(3) केवल कथन B सत्य है।
(4) कथन A और B दोनों गलत हैं।
(5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
2. हाल ही में राजस्थान के बजट 2025-26 में "मुख्यमंत्री युवा रोजगार प्रोत्साहन योजना" प्रारंभ करने की घोषणा की गई है। इसमें पात्र युवाओं को एकबारीय सहायता के रूप में दी जाने वाली राशि है :
(1) ₹ 75 हजार
(2) ₹ 50 हजार
(3) ₹ 20 हजार
(4) ₹ 10 हजार
(5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
3. मार्च 2025 में, राजस्थान का पहला स्टील बर्टन बैंक विधिवत रूप से कहाँ आरंभ हुआ है?
(1) खैराबाद पंचायत समिति रामगंज मंडी
(2) गोविंदगढ़ पंचायत समिति, जयपुर
(3) किशनगढ़ बास पंचायत समिति, अलवर
(4) गोगुंदा पंचायत समिति, उदयपुर
(5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
4. राजस्थान के सरकारी क्षेत्र का पहला रोबोटिक किडनी ट्रांसप्लांट कहाँ किया गया?
(1) एम्स, जोधपुर
(2) आरएनटी मेडिकल कॉलेज, उदयपुर
(3) एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर
(4) सरदार पटेल मेडिकल कॉलेज, बीकानेर
(5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
5. निम्न में से किन संस्थानों के सहयोग से 19 से 21 मार्च के मध्य अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन थ्राइव 2025 का आयोजन किया गया?
(1) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जोधपुर, भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी तथा अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा पर्यावरण और स्थिरता सोसाइटी
(2) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की, भरतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी तथा भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जोधपुर
(3) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर, अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा पर्यावरण और स्थिरता सोसाइटी तथा भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जोधपुर
(4) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जोधपुर, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद तथा भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी
(5) अनुत्तरित प्रश्न [1]

6. राजस्थान के बजट 2025-26 में "पंडित दीनदयाल उपाध्याय शहरी विकास योजना" क्रियान्वित किए जाने की घोषणा की गई है। इस योजना की अवधि होगी।
(1) 10 वर्ष
(2) 7 वर्ष
(3) 5 वर्ष
(4) 3 वर्ष
(5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

7. हाल ही में 8 मार्च, 2025 को एसोसिएशन ऑफ स्टेट रोड ट्रांसपोर्ट अंडरटेकिंग, नई दिल्ली द्वारा राजस्थान राज्य पथ परिवहन निगम को कितनी श्रेणियों में पुरस्कार दिए गए हैं?
(1) एक श्रेणी में विजेता एवं दो श्रेणियों में रनर-अप।
(2) तीन श्रेणियों में रनर-अप।
(3) तीन श्रेणियों में विजेता
(4) दो श्रेणियों में विजेता एवं एक श्रेणी में रनर-अप
(5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

8. पद्म श्री पुरस्कार 2025 विजेताओं के लिए सही विकल्प चुनकर कॉलम-I और कॉलम-II का मिलान करें:-

कॉलम-I राजस्थान के पद्म श्री विजेताओं के नाम		कॉलम-II उनका क्षेत्र	
A.	बैजनाथ महाराज	i.	साहित्य और शिक्षा
B.	बेगम बैतूल	ii.	कला
C.	शीन काफ़ निजाम (शिव किशन बिस्सा)	iii.	आध्यात्मिकता

कूट:

- | A | B | C |
|----------------------|-----|-----|
| (1) i | ii | iii |
| (2) ii | iii | ii |
| (3) iii | i | ii |
| (4) iii | ii | i |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | | |

9. फरवरी 2025 में आयोजित सी.एस. चैलेजर कप बैडमिंटन प्रतियोगिता के लिए निम्नलिखित कथनों पर विचार कर सही विकल्प चुनिएः

कथन A : राजस्थान लेखा सेवा महिला टीम ने फाइनल में चिकित्सा सेवा टीम को 4-3 से हराकर लगातार तीसरे साल यह ट्रॉफी जीती।

कथन B : यह सी.एस. चैलेजर कप बैडमिंटन प्रतियोगिता का चौथा संस्करण था।

- (1) कथन A और B दोनों सत्य हैं।
(2) केवल कथन A सत्य है।
(3) केवल कथन B सत्य है।
(4) कथन A और B दोनों असत्य हैं।
(5) अनुत्तरित प्रश्न [4]

10. मार्च, 2025 में थाईलैंड में आयोजित हुए एएफसी बीच सॉकर एशियन कप में राजस्थान के किस खिलाड़ी ने हिस्सा लिया?
- अमित जैन
 - अमित गोदरा
 - अमित कोठारी
 - अमित राठौड़
 - अनुत्तरित प्रश्न

[2]

11. यू.एन वर्ल्ड पॉपुलेशन प्रॉस्पेक्टस रिपोर्ट-2024 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व सर्वाधिक जनसंख्या वाले शीर्ष पाँच देशों में सम्मिलित नहीं है?
- यू.एन
 - इण्डोनेशिया
 - पाकिस्तान
 - बांगलादेश
 - अनुत्तरित प्रश्न

[4]

12. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I यू.एन सम्मेलन	सूची-II शहर
A. COP 26	i. शर्म अल-शेख
B. COP 27	ii. बाकू
C. COP 28	iii. दुबई
D. COP 29	iv. ग्लासगो

कूट:

- | A | B | C | D |
|----------------------|-----|-----|-----|
| (1) iv | i | ii | iii |
| (2) iv | i | iii | ii |
| (3) iii | ii | iv | i |
| (4) i | iii | ii | iv |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | | | |

[2]

13. यू.एन वर्ल्ड पॉपुलेशन प्रॉस्पेक्टस रिपोर्ट-2024 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र ने 1990-2024 के दौरान सर्वाधिक अन्तर्राष्ट्रीय प्रवासियों की मेजबानी की?
- यूरोप
 - उत्तरी अमेरिका
 - उत्तरी अफ्रिका और पश्चिमी एशिया
 - पूर्वी और दक्षिणी-पूर्वी एशिया
 - अनुत्तरित प्रश्न

[1]

14. वित्तीय वर्ष 23 में सेवा क्षेत्र के प्रदर्शन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- A. कर्नाटक और महाराष्ट्र मिलकर सभी राज्यों के कुल सेवा क्षेत्र जी.एस.वी.ए. का एक-चौथाई से अधिक योगदान देते हैं।
B. 19 राज्यों का एक समूह सामूहिक रूप से सभी राज्यों के कुल सेवा क्षेत्र जी.एस.वी.ए. का आधे से अधिक योगदान देता है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- केवल A
- केवल B
- A व B दोनों
- न तो A और न ही B
- अनुत्तरित प्रश्न

[1]

15. दिसम्बर, 2024 के अंत तक, भारत की कुल संस्थापित क्षमता में, नवीकरणीय ऊर्जा का कितना हिस्सा है?
- 40.9%
 - 43.9%
 - 47.1%
 - 45.0%
 - अनुत्तरित प्रश्न

[3]

16. भारत के वस्त्र और परिधान उद्योग के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें-
- भारत वैश्विक स्तर पर वस्त्र और परिधान का छठा सबसे बड़ा निर्यातक है।
 - यह उद्योग सकल घरेलू उत्पाद में 2.3% और निर्यात में 12% का योगदान देता है।
 - यह देश का सबसे बड़ा रोजगार सृजनकर्ता क्षेत्र है जिसमें 65 मिलियन से अधिक लोग सीधे रोजगार पाते हैं।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- केवल A व C
- केवल B
- केवल A व B
- A, B एवं C सभी सही हैं।
- अनुत्तरित प्रश्न

[3]

17. 31 मार्च, 2023 की स्थिति के अनुसार, राजस्थान के कुल वन क्षेत्रफल वाले सर्वोच्च तीन जिले थे :
- उदयपुर, अलवर, बारां
 - उदयपुर, बारां, प्रतापगढ़
 - उदयपुर, अलवर, चितौड़गढ़
 - उदयपुर, बारां, करौली
 - अनुत्तरित प्रश्न

[4]

18. पशुगणना-2019 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

पशुधन	भारत में राजस्थान का प्रतिशत
(1) बकरियाँ	12.05%
(2) भेड़ें	10.64%
(3) ऊंट	84.43%
(4) भैंसें	12.47%
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

[1]

19. राजस्थान में वर्ष 2001-2011 के मध्य सबसे कम जनसंख्या वृद्धि दर वाले जिलों का युगम कौन-सा है?

- पाली, सिरोही
- श्रीगंगानगर, झुन्झुनूं
- टोंक, बीकानेर
- हनुमानगढ़, चुरू
- अनुत्तरित प्रश्न

[2]

20. जनगणना 2011 (राजस्थान) के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

जिले	बाल लिंगानुपात (0 से 6 वर्ष की आयु)
(1) बांसवाड़ा	934
(2) प्रतापगढ़	933
(3) उदयपुर	926
(4) भीलवाड़ा	828
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

[3]

2024 (Group-D)

1. भारत की अक्षय ऊर्जा क्रांति के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प चुनें :

कथन A : 20 जनवरी, 2025 तक भारत की कुल गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित ऊर्जा क्षमता 417.62 गीगावाट तक पहुँच गई है।

कथन B : वर्ष 2024 में रिकॉर्ड तोड़ 14.5 गीगावाट सौर क्षमता और 3.4 गीगावाट पवन क्षमता जोड़ी गई।

 - (1) कथन A और B दोनों सत्य हैं।
 - (2) केवल कथन A सत्य है।
 - (3) केवल कथन B सत्य है।
 - (4) कथन A और B दोनों असत्य हैं।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

2. हाल ही में राजस्थान सरकार ने लाडो प्रोत्साहन योजना में एक महत्वपूर्ण बदलाव किया है। पात्रता की शर्तें पूरी करने पर इस योजना के सम्बन्ध में निम्न में से कौन सा कथन सही है?

 - (1) अब राजस्थान में बेटी के पैदा होने पर ₹ 2.0 लाख सेविंग बॉण्ड के रूप में दिये जाएँगे।
 - (2) अब राजस्थान में बैट के पैदा होने पर ₹ 1.25 लाख सेविंग बॉण्ड के रूप में दिये जाएँगे।
 - (3) अब राजस्थान में बेटी के पैदा होने पर ₹ 1.50 लाख सेविंग बॉण्ड के रूप में दिये जाएँगे।
 - (4) अब राजस्थान में बेटी के पैदा होने पर ₹ 1.75 लाख सेविंग बॉण्ड के रूप में दिये जाएँगे।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[3]

3. राजस्थान बजट 2025-26 के अनुसार, विश्वकर्मा युवा प्रोत्साहन योजना के लिए निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प चुनें:

कथन A : इस योजना में ₹ 2 करोड़ तक के ऋण पर 10% व्याज सब्सिडी प्रदान की जाएगी।

कथन B : योजना के लिए बजट में ₹ 150 करोड़ का प्रावधान किया गया है।

 - (1) दोनों कथन A तथा B सत्य हैं।
 - (2) केवल कथन A सत्य है।
 - (3) केवल कथन B सत्य है।
 - (4) कथन A और B दोनों असत्य हैं।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[3]

4. भारत का पहला स्वदेशी स्वचालित बायोमेडिकल अपशिष्ट उपचार संयंत्र 'सृजनम' निम्नलिखित में से किस संस्थान द्वारा विकसित किया गया है?

 - (1) सीएसआईआर - आईजीआईबी, नई दिल्ली
 - (2) सीएसआईआर - एनआईएसटी, तिरुवनंतपुरम
 - (3) सीएसआईआर - सीबीआरआई, रुड़की
 - (4) सीएसआईआर - सीएसआईजी, चंडीगढ़
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[3]

5. हाल ही में मार्च 2025 में ऑस्ट्रिया के संघीय चांसलर के रूप में किसे शपथ दिलाई गई?

 - (1) अलेक्जेंडर जॉर्ज निकोलस शालेनर्ग
 - (2) कार्ल नेहमर
 - (3) क्रिश्चियन स्टॉकर
 - (4) कार्ल रेनर
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[3]

- 6.** “भारत 6जी” के लिए निम्न कथनों पर विचार कीजिए एवं सही विकल्प चुनिए:

कथन A : “भारत 6जी 2025” - तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रदर्शनी मई 2025 में नई दिल्ली में आयोजित किया गया।

कथन B : भारत 6जी विजन का लक्ष्य भारत के लिए 2035 तक 6जी प्रौद्योगिकी को डिजाइन करने, विकसित करने और तैनात करने के लिए एक महत्वपूर्ण मार्ग तैयार करना है।

 - (1) कथन A और B दोनों सत्य हैं।
 - (2) केवल कथन A सत्य है।
 - (3) केवल कथन B सत्य है।
 - (4) कथन A और B दोनों असत्य हैं।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

7. राजस्थान सरकार के बजट 2025-26 के अनुसार, निम्नलिखित में से किन स्थानों पर डिजीटल तारामंडल स्थापित किया जाएगा?

A. अलवर	B. अजमेर
C. बीकानेर	D. कोटा

सही विकल्प चुनिए :

 - (1) उपरोक्त सभी A, B, C और D
 - (2) A, B और C
 - (3) B, C और D
 - (4) A, B और D
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

8. अखिल भारतीय राज्य जल-मंत्रियों का दूसरा सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?

(1) कोटा	(2) जयपुर
(3) उदयपुर	(4) जोधपुर
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

[3]

9. ‘साहित्य अकादमी अनुवाद पुरस्कार-2024’ से संबंधित सूची-I का मिलान सूची-II से कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए:

सूची-I (भाषा)	सूची-II (अनुवादक)
A. गुजराती	i. अर्चना केसर
B. असमिया	ii. रमनीक अग्रवात
C. डोगरी	iii. अंजन सरमा

कूट :

A	B	C
(1) ii	iii	i
(2) ii	i	iii
(3) i	iii	ii
(4) iii	i	ii
(5) अनुत्तरित प्रश्न		

[1]

10. उत्तराखण्ड में आयोजित 38वें राष्ट्रीय खेलों में राजस्थान द्वारा जीते गए पदकों के लिए सही विकल्प चुनकर कॉलम-I और कॉलम-II का मिलान करें:

कॉलम-I (खेल)	कॉलम-II (जीते गए पदकों की कुल संख्या)
(A) तीरंदाजी	1. तीन
(B) वुशु	2. दो
(C) निशानेबाजी	3. बारह

कूट :

 - (1) A-1 B-2 C-3
 - (2) A-2 B-3 C-1
 - (3) A-3 B-1 C-2
 - (4) A-3 B-2 C-1
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

2024 (Group-E)

1. अप्रैल, 2025 में राजस्थान विधानसभा के लिए गठित समितियों के लिए कॉलम-I व कॉलम-II को सुमेलित कर सही विकल्प चुनिए-
- | | |
|--|--|
| कॉलम-I
(समिति)
(A) सामान्य प्रयोजनों संबंधी समिति
(B) याचिका एवं सदाचार समिति
(C) प्रश्न एवं संदर्भ समिति
(1) A-1 B-2 C-3
(2) A-2 B-3 C-1
(3) A-3 B-1 C-2
(4) A-2 B-1 C-3
(5) अनुत्तरित प्रश्न | कॉलम-II
(सभापति)
1. कैलाशचन्द्र वर्मा
2. वासुदेव देवनानी
3. संदीप शर्मा |
|--|--|
- [4]
2. राजस्थान डाटा सेंटर पॉलिसी, 2025 के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए एवं सही विकल्प चुनिए-
- कथन-A: इसके तहत 100 करोड़ से अधिक निवेश करने वाले पहले तीन डाटा सेंटर को 25% अतिरिक्त सनराइज इंसेटिव देने का प्रावधान है।
- कथन-B: इस पॉलिसी के अंतर्गत ग्रीन सॉल्यूशन इंसेटिव के रूप में ₹ 12.5 करोड़ तक 50% पुनर्भरण करने का प्रावधान है।
- (1) कथन A और B दोनों सत्य हैं।
 (2) केवल कथन A सत्य है।
 (3) केवल कथन B सत्य है।
 (4) कथन A और B दोनों असत्य हैं।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
3. 7 अप्रैल, 2025 को मनाए गए विश्व स्वास्थ्य दिवस पर मातृ एवं नवजात शिशु स्वास्थ्य पर एक साल तक चलने वाला अभियान शुरू किया गया। इस अभियान का शीर्षक है-
- (1) स्वस्थ भोजन, आशापूर्ण भविष्य
 (2) स्वस्थ शुरुआत, आशापूर्ण भविष्य
 (3) स्वस्थ माँ, आशापूर्ण भविष्य
 (4) स्वस्थ आदतें, आशापूर्ण भविष्य
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
4. अफ्रीका-भारत महत्वपूर्ण समुद्री सहभागिता (AIKEYME) 2025 का आयोजन किया गया-
- (1) लागोस, नाइजीरिया में
 (2) कंपाला, युगांडा में
 (3) अकरा, घाना में
 (4) दार-अस-सलाम, तंजानिया में
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
5. अंतर-संसदीय संघ (आई पी यू) की 150वीं सभा 5 से 9 अप्रैल, 2025 तक कहाँ आयोजित हुई?
- (1) मॉस्को (रूस)
 (2) पर्थ (ऑस्ट्रेलिया)
 (3) पेरिस (फ्रांस)
 (4) ताशकंद (उज्बेकिस्तान)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]

6. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-
- मध्यम आकार की ओर स्थानीय रूप से संकटग्रस्त बिल्ली कैराकल को पहली बार अप्रैल, 2025 में राजस्थान के रामगढ़ विषधारी टाइगर रिज़र्व में देखा गया था।
 - 2021 में, राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड और केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने कैराकल का नाम गंभीर रूप से संकटग्रस्त प्रजातियों की सूची में जोड़ा। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (1) केवल 1
 (2) केवल 2
 (3) 1 और 2 दोनों
 (4) न तो 1 और न ही 2
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
7. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन ने स्ट्रेटोस्फेरिक एयरशिप प्लेटफॉर्म का पहला उड़ान परीक्षण किया। इस संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प चुनें-
- कथन-A: 3 मई, 2025 को मध्य प्रदेश के श्योपुर से इसकी पहली उड़ान का सफलतापूर्ण परीक्षण किया गया।
- कथन-B: इसे एरियल डिलीवरी रिसर्च एंड डेवलपमेंट ऐस्टेब्लिशमेंट, आगरा द्वारा विकसित किया गया है।
- (1) कथन A और B दोनों सत्य हैं।
 (2) केवल कथन A सत्य है।
 (3) केवल कथन B सत्य है।
 (4) केवल A और B दोनों असत्य हैं।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
8. निम्नलिखित में से कौन 'द ग्रेट कॉन्सिलिएटर : लाल बहादुर शास्त्री एंड द ट्रांसफॉर्मेशन ऑफ इंडिया' के लेखक हैं?
- (1) एरोल डीक्रूज
 (2) डॉ. विक्रम मैथू
 (3) के. अरमुगम
 (4) संजीव चोपड़ा
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
9. मार्च, 2025 में आयोजित खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 में राजस्थान के प्रदर्शन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
- (1) राजस्थान ने पैरा तीरंदाजी में एक स्वर्ण और एक कांस्य पदक जीता।
 (2) राजस्थान ने पैरा एथलेटिक्स में सोलह स्वर्ण, चौदह रजत और सोलह कांस्य पदक जीते।
 (3) राजस्थान ने पैरा शूटिंग में चार स्वर्ण, दो रजत और तीन कांस्य पदक जीते।
 (4) राजस्थान ने पैरा बैडमिंटन में एक स्वर्ण और एक कांस्य पदक जीता।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
10. इंडिया ऑडियो समिट एंड अवार्ड्स (IASA) 2025 के लिए निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प चुनें-
- कथन-A: आकाशवाणी ने विभिन्न श्रेणियों में कुल 7 पुरस्कार जीते।
- कथन-B: 'पब्लिक स्पीक' को स्वास्थ्य और फिटनेस श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ ऑडियो स्ट्रीमिंग कार्यक्रम का पुरस्कार दिया गया।
- (1) कथन A और B दोनों सत्य हैं।
 (2) केवल कथन A सत्य है।
 (3) केवल कथन B सत्य है।
 (4) कथन A और B दोनों असत्य हैं।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]

2022 (Group-A)

1. 8 अप्रैल, 2022 को, राजस्थान के किस जिले के सैनिक विद्यालय में "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एण्ड प्रोग्रामिंग सेन्टर" का उद्घाटन किया गया?
- (a) चित्तौड़
 - (b) जयपुर
 - (c) बीकानेर
 - (d) झुंझुनूँ
- [d]
2. राष्ट्रीय नदी गंगा के संरक्षण और कायाकल्प के लिए केन्द्र सरकार द्वारा "फ्लैगशिप प्रोग्राम" के रूप में स्वीकृत एकीकृत संरक्षण मिशन का नाम है -
- (a) गंगा एक्शन प्लान फेज़ II
 - (b) हर हर गंगे प्रोग्राम
 - (c) नमामि गंगे प्रोग्राम
 - (d) गंगा एक्शन प्लान
- [c]
3. 14 जून 2022 को, भारत गौरव योजना के अंतर्गत पहली प्राईवेट ट्रेन कहाँ से कहाँ तक के लिए प्रारम्भ की गई थी?
- (a) कोयम्बटूर उत्तर से साई नगर शिरडी
 - (b) वाराणसी से मथुरा
 - (c) कोयम्बटूर दक्षिण से रामेश्वरम
 - (d) वाराणसी से नई दिल्ली
- [a]
4. राजस्थान सरकार ने वेदान्त समूह के साथ 25 हजार आँगनवाड़ी केन्द्रों को के रूप में विकसित करने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।
- (a) यशोदा घर
 - (b) नन्द घर
 - (c) ममता घर
 - (d) जननी घर
- [b]
5. "राज स्किल 2022" प्रतियोगिता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?
- (क) यह तीन चरणों में आयोजित हुई है।
 - (ख) यह औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों के प्रशिक्षार्थियों के लिए आयोजित हुई है।
 - (ग) तकनीकी रूप से कुशल गैर आई.टी.आई. युवा भी इसमें भाग ले सकते थे।
 - (घ) यह राजकीय व निजी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों में आयोजित की गई है।
- निम्न कूट के आधार पर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल (क) व (ख)
 - (b) केवल (क), (ख) व (ग)
 - (c) केवल (ख) व (घ)
 - (d) सभी (क), (ख) (ग) और (घ)
- [d]
6. हाल ही में राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद् के निदेशक ने राजस्थान में सर्व- महिला-संचालित सहकारी बैंक स्थापित करने के लिए किस राज्य के स्त्री निधि के प्रबंध निदेशक के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
- (a) तेलंगाना
 - (b) आन्ध्रप्रदेश
 - (c) तमिलनाडु
 - (d) गुजरात
- [a]

7. भारत में 'राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम' का शुभारंभ किया गया-
- (a) 2002 में
 - (b) 2019 में
 - (c) 2017 में
 - (d) 2016 में
- [b]
8. जून 2022 में, अवनी लखेरा ने फ्रांस में पैरा शूटिंग विश्वकप 2022 में आर 8 महिला 50 मी. राइफल 3 पोजीशन एस.एच.1 फाइनल में स्वर्ण पदक जीता है। उसका स्कोर क्या था?
- (a) 458.3
 - (b) 456.6
 - (c) 455.8
 - (d) 454.2
- [a]
9. हाल ही में भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण ने राजस्थान के 37 विद्यालयों को "ईट राइट स्कूल" का प्रमाणपत्र दिया है। इस मामले में देश में राज्य ने कौन-सा दर्जा हासिल किया है?
- (a) पहला
 - (b) दूसरा
 - (c) तीसरा
 - (d) चौथा
- [a]
10. किस रचना के लिए मधु कांकरिया को 2021 के लिए 'बिहारी पुरस्कार' दिया गया है?
- (a) उपन्यास "हम यहाँ थे"
 - (b) कहानी "जल कुम्भी"
 - (c) उपन्यास "सूखते चिनार"
 - (d) उपन्यास "सलाम आखरी"
- [a]
11. मारवाड़ रत्न पद्मश्री कोमल कोठारी सम्मान 2022 किसे प्रदान किया गया है?
- (a) डॉ. महेन्द्र भानावत
 - (b) डॉ. महेन्द्र खडगावत
 - (c) डॉ. बी. आर. चौधरी
 - (d) श्रीकुमार मेनन
- [a]
- 2022 (Group-B)**
1. कोविड महामारी में लगे लॉकडाउन के दौरान रेडियो द्वारा शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु राजस्थान सरकार के स्कूल शिक्षा विभाग द्वारा कौन-सी योजना लागू की गई थी?
- (a) जन वाणी
 - (b) शिक्षा वाणी
 - (c) शिक्षा दर्शन
 - (d) जन दर्शन
- [b]
2. हाल ही में भारतीय स्टार्ट-अप पिक्सल ने, मस्क के स्पेस-एक्स फाल्कन-9 रॉकेट सहित अपने पहले पूर्णतया व्यावसायिक उपग्रह को लांच किया है। उस उपग्रह का क्या नाम है?
- (a) शकुन्तला
 - (b) दमयन्ती
 - (c) द्रौपदी
 - (d) सीता
- [a]
3. मंकी पॉक्स वायरस के नमूनों की जांच के लिए एक प्रयोगशाला राजस्थान में कहाँ स्थापित की गई है?
- (a) जयपुर
 - (b) जोधपुर
 - (c) उदयपुर
 - (d) अजमेर
- [a]

4. चौथे खेलों इंडिया यूथ खेलों में राजस्थान ने कुल कितने पदक जीते हैं?
 (a) 32
 (b) 34
 (c) 36
 (d) 38 [a]
5. हाल ही में प्रदान किए गए तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2022 में, सर्वश्रेष्ठ राज्यों की श्रेणी में राजस्थान ने कौन सा स्थान हासिल किया है?
 (a) पहला
 (b) दूसरा
 (c) तीसरा
 (d) चौथा [b]
6. किस रचना के लिए लेखक असगर वजाहत को व्यास सम्मान 2021 से सम्मानित किया गया है?
 (a) नाटक "महाबली"
 (b) नाटक "फिरंगी लौट आई"
 (c) नाटक "वीरगति"
 (d) नाटक "पाक नापाक" [a]
7. 'अनि' 4' क्या है, जिसका हाल ही में भारत ने परीक्षण किया है?
 (a) इन्टरमीडियेट रेज बैलिस्टिक मिसाइल
 (b) नेक्स्ट जनरेशन कोरवेट
 (c) एन्टी सबमरीन मिसाइल
 (d) इन्टर कॉन्ट्रोल बैलिस्टिक मिसाइल [a]
8. किस कम्पनी ने भारत का पहला 390 एम.डब्ल्यू का पवन सौर हाइब्रिड पावर प्लान्ट जैसलमेर में शुरू किया है?
 (a) रिलायंस पॉवर लिमिटेड
 (b) सुजलॉन एनर्जी
 (c) टाटा पॉवर क. लि.
 (d) "ए. एच. ई. जे. ओ. एल" अडानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड की सहायक कम्पनी [d]
9. मई 2022 में, रामगढ़ विषधारी अभ्यारण्य को एक टाइगर रिजर्व में परिवर्तित कर दिया गया है। यह अभ्यारण्य राजस्थान के किस जिले में स्थित है?
 (a) सवाई माधोपुर
 (b) करौली
 (c) बूदी
 (d) कोटा [c]
- 2022 (Group-C)**
1. भारतीय सेना ने हाल ही में किस देश की सेना के साथ राजस्थान में अपना संयुक्त सैन्य अभ्यास 'अल-नजह' आयोजित किया है?
 (a) सऊदी अरब
 (b) कतर
 (c) तुर्कमेनिस्तान
 (d) ओमान [d]
2. राज्य के तपेदिक (टीबी) रोगियों को वित्तीय, पोषण और शैक्षिक सहायता प्रदान करने के लिए राजस्थान सरकार ने निम्नलिखित में से कौन-सी योजना शुरू की है?
 (a) राजस्थान टीबी संबल योजना
 (b) राजस्थान निक्षय संबल योजना
 (c) टीबी भगाओ, राजस्थान बचाओ
 (d) राजस्थान टीबी निदान योजना [b]
3. जुलाई, 2022 में, राष्ट्रीय विधिक सेवा प्राधिकरण और राजस्थान राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण द्वारा आयोजित 18वें अखिल भारतीय विधिक सेवा प्राधिकरण के दो दिवसीय सम्मेलन के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा मोबाइल एप लॉन्च किया गया?
 (a) न्याय रो साथी
 (b) न्याय मेरे द्वार
 (c) सबका न्याय सबका विकास
 (d) न्याय का साथ [a]
4. 'इन्वेस्ट राजस्थान 2022 सम्मेलन' का आयोजन कहाँ किया गया?
 (a) कोटा
 (b) जयपुर
 (c) अलवर
 (d) जोधपुर [b]
5. ग्रामीण गौरव पथ फ्लैगशिप योजना का उद्देश्य
 निर्माण करना है।
 (a) प्रत्येक गाँव में पक्की सड़कों का
 (b) ग्राम पंचायत मुख्यालय में सीमेंट कंक्रीट की सड़कों का
 (c) प्रत्येक गाँव में अधिक राष्ट्रीय मार्गों का
 (d) कच्ची सड़कों को पक्की सड़कों में बदलने का [b]
6. राजस्थान सरकार ने किस जिले में एक पैरा-स्पोर्ट्स अकादमी स्थापित करने का निर्णय लिया है?
 (a) बीकानेर
 (b) अजमेर
 (c) जयपुर
 (d) जोधपुर [d]
7. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -
 A. भारत ने बीजिंग में आयोजित शीतकालीन ओलंपिक 2022 का राजनयिक बहिष्कार किया था।
 B. भारत के साथ गलवान घाटी संघर्ष में शामिल एक चीनी सैनिक हो ओलंपिक मशाल वाहक के रूप में चुनने के विरोध में ऐसा किया गया था।
 सही विकल्प चुनें -
 (a) A
 (b) B
 (c) A और B
 (d) कोई भी नहीं [c]
8. राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम ने राजस्थान में 10,000 मेगावॉट क्षमता का मेगा अक्षय ऊर्जा पार्क विकसित करने के लिए निम्नलिखित में से किस संगठन के साथ समझौता ज्ञापन (एम.ओ.यू.) पर हस्ताक्षर किए हैं?
 (a) पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
 (b) टिहरी हाइड्रो डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन
 (c) टाटा हाइड्रो इलेक्ट्रिक पावर कंपनी
 (d) अडानी थर्मल पावर लिमिटेड [b]
9. राजस्थान सरकार ने शहरी क्षेत्रों में रहने वाले जस्तरतमंद लोगों को प्रतिवर्ष 100 दिन का रोज़गार प्रदान करने के लिए कौन-सी योजना आरंभ की है?
 (a) सरदार पटेल शहरी रोज़गार योजना
 (b) महात्मा गांधी शहरी रोज़गार योजना
 (c) हरिदेव जोशी शहरी रोज़गार योजना
 (d) इंदिरा गांधी शहरी रोज़गार योजना [d]

10. किस राज्य के स्त्री निधि क्रेडिट को-ऑपरेटिव फेडरेशन के साथ एक समझौता ज्ञापन (एम.ओ.यू.) के बाद राजस्थान में सहकारी क्षेत्र में पहला महिला संचालित वित्तीय संस्थान स्थापित किया जा रहा है?
 (a) केरल
 (b) तेलंगाना
 (c) झारखण्ड
 (d) मध्यप्रदेश [b]
11. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने किस ठोस रॉकेट बूस्टर का स्थैतिक परीक्षण सफलतापूर्वक किया है, जो कि भू-तुल्यकालिक उपग्रह प्रक्षेपण यान एम. के. III के एस 200 रॉकेट बूस्टर का मानव-रेटेड संस्करण है?
 (a) एच.एस.200
 (b) एल.एस.200
 (c) एन.एस.400
 (d) के.एस.400 [a]
12. निम्नलिखित में से कौन-सा तथ्य 'राजस्थान फिल्म पर्यटन प्रोत्साहन नीति - 2022' का हिस्सा नहीं है?
 (a) आवेदन के 15 दिनों के भीतर सभी मंजूरी और अनुमति प्राप्त करने के लिए एक डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र।
 (b) राजस्थान पर्यटन विकास निगम और राजस्थान राज्य होटल निगम की संपत्तियों में आवास पर 30 प्रतिशत की छूट।
 (c) नीति के निर्धारित मानदंडों को पूरा करने वाली परियोजनाओं के लिए 2 करोड़ ₹ तक का अनुदान।
 (d) फिल्म एवं टेलीविज़न संस्थान की एक शाखा राजस्थान में खोलने के लिए राज्य सरकार, भारत सरकार के साथ समन्वय स्थापित करेगी। [b]
- 2018 Group - A**
1. निम्नांकित में से, कौन-सी एक फिल्म कल्पना लाजमी द्वारा निर्देशित नहीं है?
 (a) एक नजर
 (b) रुदाली
 (c) दमन
 (d) दरमियाँ [a]
2. राजस्थान में 'मुख्यमंत्री के महिला सशक्तिकरण हेतु सात सूत्रीय कार्यक्रम' में निम्नांकित में से क्या शामिल नहीं है?
 (a) जनसंख्या स्थिरीकरण
 (b) सुरक्षित मातृत्व
 (c) महिलाओं को सुरक्षा एवं सुरक्षित वातावरण प्रदान करना
 (d) तलाक के लिए परामर्श [d]
3. भारत के पुरातात्त्विक सर्वेक्षण के हालिया उत्थनन में, उत्तर प्रदेश के किस स्थान पर 2000 बी.सी.ई. की समाधियाँ खोजी गई हैं?
 (a) डुमरियांगंज
 (b) बस्ती
 (c) हस्तिनापुर
 (d) सनौली [d]
4. उत्तरी सेंट्रिनल द्वीप जहाँ स्थित है -
 (a) हिंद महासागर
 (b) पाक जलडमरुमध्य
 (c) अरब सागर
 (d) बंगाल की खाड़ी [d]
5. विराट कोहली के संबंध में निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए-
 I. एक-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैचों में 10 हजार रन पूरे करने वाले वे दुनिया के 13वें बल्लेबाज़
 II. इस उपलब्धि को अर्जित करने में उन्होंने 210 एक-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय पारियाँ खेली।
 (a) I एवं II दोनों सही
 (b) केवल II सही है।
 (c) केवल I सही है।
 (d) I एवं II दोनों गलत [c]
6. 26 सितंबर, 2018 को आधार योजना एवं अधिनियम वाद में उच्चतम न्यायालय की पाँच न्यायाधीशों की संविधान पीठ के निम्नांकित न्यायाधीशों में से किसने बहुमत के निर्णय से असहमति दी?
 (a) न्यायमूर्ति डी. वाई. चंद्रचूड़
 (b) न्यायमूर्ति अशोक भूषण
 (c) न्यायमूर्ति ए. के. सीकरी
 (d) न्यायमूर्ति ए. एम. खानविलकर [a]
7. जनगणना 2011 कौन सा जनगणना सर्वेक्षण था?
 (a) 14वाँ
 (b) 16वाँ
 (c) 15वाँ
 (d) 13वाँ [c]
8. यूनाइटेड किंगडम में 50 पाउंड के नोट पर किस भारतीय वैज्ञानिक की तस्वीर छापने की सिफारिश की गई है?
 (a) जगदीश चन्द्र बोस
 (b) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
 (c) मेघनाद साहा
 (d) होमी जहांगीर भाभा [a]
9. 'इंटरट्वाइन्ड लाइव्ज' पुस्तक के लेखक/लेखिका कौन हैं?
 (a) झुम्पा लाहिड़ी
 (b) प्रीतिश नंदी
 (c) जयराम रमेश
 (d) शशि थर्सर [c]
10. पुरुष हॉकी की 5वीं एशियाई चैम्पियंस ट्रॉफी, 2018 का आयोजन जहाँ हुआ -
 (a) भुवनेश्वर
 (b) मस्कट
 (c) कुआला लम्पुर
 (d) सियोल [b]
- 2018 Group - B**
1. 11वाँ विश्व हिन्दी सम्मेलन 18 अगस्त से 20 अगस्त 2018 तक आयोजित हुआ। यह किस देश में आयोजित हुआ था?
 (a) भारत (b) मॉरिशस
 (c) नेपाल (d) बांग्लादेश [b]
2. राजस्थान में महिला सशक्तिकरण हेतु मुख्यमंत्री के सात सूत्रीय कार्यक्रम में निम्नलिखित में से क्या शामिल हैं?
 (A) शिशु-मृत्युदर में कमी
 (B) जनसंख्या स्थिरीकरण
 (C) बाल विवाह की रोकथाम
 (D) छात्राओं का स्कूल में कम से कम कक्षा 10 तक ठहराव
 (a) केवल A और B (b) केवल A और C
 (c) केवल C और D (d) A, B, C और D [d]

3. 3 सितम्बर 2018 को चांगवान, दक्षिण कोरिया में आयोजित हुई आई एस एस एफ चैम्पियनशिप में महिलाओं की 10 मीटर राइफल स्पर्धा में क्रमशः चौथे और दूसरे स्थान पर रहने पर अपूर्वी चन्देला और एक अन्य भारतीय निशानेबाज भारतीय निशानेबाजों की पहली समूह बनी हैं जिन्हें 2020 ओलम्पिक खेलों में कोटा-स्थान प्राप्त हुआ है। वह अन्य निशानेबाज कौन है?
- (a) अन्जुम मोदगिल
 - (b) हीना सिंह
 - (c) अनीसा सैयद
 - (d) श्रेयसी सिंह
- [a]
4. भारत के प्रधानमंत्री ने हाल ही में घोषणा की है कि भारत 2022 तक अन्तरिक्ष में मानव युक्त मिशन भेजेगा। इस अभियान का क्या नाम है?
- (a) बड़ी उड़ान
 - (b) गगनयान
 - (c) विराट उड़ान
 - (d) अन्तरिक्ष विजय
- [b]
5. वर्ष 2018 में राजस्थान में किस महीने को 'पोषण का महीना' घोषित किया गया है?
- (a) सितम्बर
 - (b) अक्टूबर
 - (c) नवम्बर
 - (d) दिसम्बर
- [a]
6. भारतीय रेलवे के लिए 2018 स्वच्छता सर्वेक्षण के अनुसार राजस्थान के रेलवे स्टेशनों में से एक को 'ए' श्रेणी में सबसे साफ रेलवे स्टेशन घोषित किया गया है। यह रेलवे स्टेशन कौन सा है?
- (a) मारवाड़
 - (b) फुलेरा
 - (c) भीलवाड़ा
 - (d) बांडमेर
- [a]
7. 27 अगस्त 2018 को स्पाइस जैट द्वारा भारत की सबसे पहली बायोजैट फ्यूल द्वारा संचालित टेस्ट उड़ान किन दो स्थानों के मध्य भरी गई थी?
- (a) देहरादून तथा लखनऊ
 - (b) देहरादून तथा दिल्ली
 - (c) शिमला तथा दिल्ली
 - (d) चण्डीगढ़ तथा दिल्ली
- [b]
8. किस लेखिका को उसके उपन्यास "दुक्खम-सुखम" के लिए 2017 का व्यास सम्मान दिया गया था?
- (a) मनू भंडारी
 - (b) डॉ. सुनीता जैन
 - (c) ममता कालिया
 - (d) मुदुला गर्ग
- [c]
9. विश्व के पहले थर्मल बैटरी प्लॉट का भारत में 6 अगस्त 2018 को उद्घाटन किया गया था। इसका उद्घाटन कहाँ किया गया था?
- (a) अमरावती, आनंदप्रदेश
 - (b) पुणे, महाराष्ट्र
 - (c) रांची, झारखण्ड
 - (d) कटक, ओडिशा
- [a]

2018 Group - C

1. राजस्थान में निम्न में से कौन से धार्मिक महत्व के स्थान को विकास के लिए 'प्रसाद' (PRASHAD) योजना में सम्मिलित किया गया?
- (a) नाथद्वारा
 - (b) अजमेर
 - (c) तनोट
 - (d) कोलायत
- [b]
2. मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान के उद्देश्यों को चिह्नित कीजिए :
- (i) जल स्वावलंबी गाँवों का विकास करना।
 - (ii) भूजल स्तर को बढ़ाना।
 - (iii) फसल-पद्धति में बदलाव।
- सही कूट चुनिये :
- (a) (i) और (iii)
 - (b) (i) और (ii)
 - (c) (i), (ii) व (iii)
 - (d) (ii) और (iii)
- [c]
3. प्रधानमंत्री आवास योजना (ग्रामीण) (पी.एम.ए.वाइ-जी) में 31 मार्च, 2019 तक कितने मकानों के निर्माण का लक्ष्य रखा गया है?
- (a) 2 करोड़
 - (b) 1 करोड़
 - (c) 2.5 करोड़
 - (d) 1.5 करोड़
- [b]
4. राजस्थान आई.एल.डी. कौशल विश्वविद्यालय अवस्थित है
- (a) जोधपुर में
 - (b) बांसवाड़ा में
 - (c) उदयपुर में
 - (d) जयपुर में
- [d]
5. कुसुम (KUSUM) योजना के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- (A) योजना की घोषणा 2018 के संघीय बजट में की गई थी।
 - (B) योजना के अन्तर्गत किसान अपनी बंजर भूमि पर सौर ऊर्जा संयंत्र लगा सकते हैं।
 - (C) सरकार, किसानों द्वारा उत्पादित अतिरिक्त - सौर ऊर्जा खरीदेगी।
- उपर्युक्त में से कौन से कथन सत्य हैं?
- (a) (A) और (C)
 - (b) (A) और (B)
 - (c) (A), (B) और (C)
 - (d) (B) और (C)
- [c]
6. निम्नांकित में से कौन सा भारत का सर्वाधिक भारी रॉकेट है तथा 'बाहुबली' के नाम से जाना जाता है?
- (a) जी एस एल वी एम के - III
 - (b) पी एस एल वी - सी-37
 - (c) पी एस एल वी - एक्स एल
 - (d) आर एल वी - टी डी
- [a]
7. आई.एन.एस. अरिहंत है
- (a) फिरोट
 - (b) विमानवाहक युद्धपोत
 - (c) युद्धपोत
 - (d) परमाणु पनडुब्बी
- [d]

8. पुस्तक "21 लेसन्स फॉर 21st सेन्चुरी" के लेखक हैं
 (a) थॉमस फ्रीडमैन
 (b) फ्रांसिस फुकुयामा
 (c) ऐरिक हॉब्सबॉम
 (d) युवाल नोआ हरारी [d]
9. भामाशाह स्वास्थ्य बीमा योजना के बारे में अधोलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 (A) योजना एक पात्र परिवार को प्रतिवर्ष सामान्य बीमारियों के लिए ₹ 30,000 तथा गंभीर बीमारियों के लिए ₹ 3 लाख का बीमा कवर प्रदान करती है।
 (B) योजना के अन्तर्गत स्वास्थ्य सेवाएँ केवल सरकारी अस्पतालों के माध्यम से प्रदान की जाती हैं।
 उपर्युक्त में से कौन सा/कौन से कथन सत्य है/हैं?
 (a) न तो (A), ना ही (B) सत्य है।
 (b) केवल (A) सत्य है।
 (c) (A) एवं (B) दोनों सत्य हैं।
 (d) केवल (B) सत्य है। [b]
10. 2018 में निम्नलिखित में से किसे पद्म विभूषण से विभूषित किया गया है?
 (a) महेन्द्र सिंह धोनी
 (b) गुलाम मुस्तफा खान
 (c) लक्ष्मण पै
 (d) पंकज आडवाणी [b]
- 2015**
1. वर्ष 2015 के लिए राजस्थानी भाषा में साहित्य अकादमी पुरस्कार इस साहित्यिक कृति के लिए दिया गया है :
 (a) 'जून जात्रा'
 (b) 'गवाड़'
 (c) 'सुंदर नैन सुधा'
 (d) 'आंथोर्झ नहीं दिन हाल' [b]
2. मार्च, 2016 में पोकरण में किए गए वायुसेना के युद्धाभ्यास का कूट नाम है:-
 (a) ऑपरेशन आयरन फिस्ट
 (b) ऑपरेशन स्टील कर्टेन
 (c) ऑपरेशन सर्द हवा
 (d) ऑपरेशन गरुड़ वी [a]
3. केंद्र सरकार के स्मार्ट सिटी प्लान के पहले दौर में चयनित पहला शहर है :
 (a) ग्वालियर
 (b) भुवनेश्वर
 (c) भोपाल
 (d) इलाहाबाद [b]
4. सार्क का सचिवालय कहाँ है?
 (a) इस्लामाबाद
 (b) कोलम्बो
 (c) नई दिल्ली
 (d) काठमाण्डू [d]
5. निम्नलिखित में से किस योजना के लिए राजस्थान को नेशनल गोल्ड अवार्ड फॉर ई-गवर्नेंस 2015-16 प्राप्त हुआ है?
 (a) नरेगा योजना
 (b) भामाशाह योजना
 (c) जननी सुरक्षा योजना
 (d) मिड-डे मील योजना [b]
6. निम्न में से कौन सी पुस्तक ए.पी.जे. अब्दुल कलाम द्वारा नहीं लिखी गई है?
 (a) टर्निंग पॉइन्ट्स
 (b) रिबूटिंग इण्डिया
 (c) विंग्स ऑफ फायर
 (d) इण्डिया 2020 [b]
7. अर्थशास्त्र के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार-2015 किसे दिया गया है?
 (a) एंगस डीटैन
 (b) रॉबर्ट जे. अमान
 (c) अजीज सैंकर
 (d) इनमें से कोई नहीं [a]
8. हाल ही में दादा साहब फाल्के पुरस्कार प्राप्त करने वाला व्यक्ति कौन है?
 (a) मनोज कुमार
 (b) शशी कपूर
 (c) गुलजार
 (d) दिलीप कुमार [a]
9. सांसद आदर्श ग्राम योजना की विशेषता क्या है?
 (i) योजना 2 अक्टूबर, 2014 को प्रवर्तित की गई।
 (ii) जन भागीदारी पर संकेन्द्रण
 (iii) इसका उद्देश्य मार्च 2019 तक संसद सदस्यों द्वारा चयनित पाँच आदर्श गांवों का विकास करना है।
 (iv) यह एक आधारभूत सुविधा केन्द्रित योजना है।
 (v) इसका उद्देश्य गाँव का समग्र विकास है।
 नीचे दिये गये कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :
 कूट :
 (a) (i), (ii) और (v)
 (b) (ii) और (v)
 (c) (i), (iii) और (iv)
 (d) (i), (ii), (iii) और (v) [b]
10. 'एक्सीडेन्टल प्राइम मिनिस्टर : द मेकिंग एण्ड अनमेकिंग ऑफ मनमोहन सिंह' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 (a) संजय बारू (b) चेतन भगत
 (c) कुलदीप नायर (d) इ.के. नयनार [a]
- 2013**
1. बारहवीं पंचवर्षीय योजना के संबंध में निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :
 (I) इसकी अवधि 2012-13 से 2016-17 है।
 (II) इसका मुख्य भाव (थीम) तीव्र, अधिक समावेशी और धारणीय विकास है।
 (III) इसके दृष्टिकोण-पत्र में, सकल घरेलू उत्पाद की संवृद्धि-दर का लक्ष्य करीबन 9% था।
 (IV) प्रारूप-योजना में, उक्त संवृद्धि दर को करीबन 8% पर संशोधित किया गया है।
 उपर्युक्त में से, कौनसे कथन सही हैं?
 (a) केवल (II), (III) एवं (IV)
 (b) केवल (I) एवं (II)
 (c) केवल (I) एवं (III)
 (d) (I), (II), (III) एवं (IV) सभी [d]
2. जैतापुर में बनने वाला नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में स्थित है?
 (a) महाराष्ट्र (b) पश्चिम बंगाल
 (c) ओडिशा (d) तमिलनाडु [a]

3. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में सर्वाधिक जनसंख्या वाले निम्नांकित महान को अवरोही (घटते हुए) क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
- (I) कोलकाता
 - (II) चेन्नई
 - (III) मुम्बई
 - (a) (III), (II), (I)
 - (b) (III), (I), (II)
 - (c) (II), (III), (I)
 - (d) (I), (III), (II)
- [b]
4. पुस्तक 'द लोलैंड' का लेखन किया है :
- (a) अमनदीप संधू ने
 - (b) विक्रम सेठ ने
 - (c) चेतन भगत ने
 - (d) झूपा लाहिड़ी ने
- [d]
5. 4 अप्रैल, 2014 को आई आर एन एस एस 1 बी (IRNSS - 1 B) का दूसरा उपग्रह प्रक्षेपित किया गया :
- (a) जी एस एल वी डी - 5 द्वारा
 - (b) जी एस एल वी मार्क III द्वारा
 - (c) पी एस एल वी सी - 24 द्वारा
 - (d) पी एस एल वी सी - 25 द्वारा
- [c]
6. भारत रत्न से विभूषित वैज्ञानिक सी. एन. आर. राव का संबंध है :
- (a) रसायन विज्ञान से
 - (b) भौतिकी से
 - (c) अंतरिक्ष विज्ञान से
 - (d) कम्प्यूटर विज्ञान से
- [a]
7. फरवरी, 2014 में किसे यूक्रेन के राष्ट्रपति पद से अपदस्थ किया गया ?
- (a) आर्सेन अवाकोव
 - (b) ऑलेक्जेंडर तुर्चिनोव
 - (c) विक्टर यानुकोविच
 - (d) आर्सेनी यात्सेन्युक
- [c]
8. मार्च-अप्रैल, 2014 में बांग्लादेश में हुए आई.सी.सी. 20-20 महिला क्रिकेट विश्व कप की विजेता थी :
- (a) इंग्लैण्ड
 - (b) ऑस्ट्रेलिया
 - (c) वेस्टइंडीज
 - (d) श्रीलंका
- [b]
9. 2 मई, 2014 को अमरीकी सीनेट ने किसकी इलिनोयस के उत्तरी जिले के संयुक्त राज्य जिला न्यायालय के संघीय न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति की पुष्टि की है?
- (a) मनीष शाह
 - (b) गार्गी घोष
 - (c) सुरेश कुमार रेण्डी
 - (d) सुनील सभरवाल
- [a]
10. 2013 में, राजस्थानी में केंद्रीय साहित्य अकादमी पुरस्कार से किसे पुरस्कृत किया गया है?
- (a) आर्द्दानसिंह भाटी
 - (b) अंबिका दत्त
 - (c) दिनेश पांचाल
 - (d) मेजर रतन जांगीड़
- [b]

- 2011**
1. संसद में महाअभियोग की कार्यवाही प्रारंभ होने के पूर्व ही किस न्यायाधीश ने अपना त्यागपत्र दे दिया?
- (a) वी. रामास्वामी
 - (b) सोमित्र सेन
 - (c) पी.डी. दिनकरन
 - (d) सी. पद्मनाभन
- [c]
2. राजस्थान के किन जिलों में पुलिस कमिश्नर व्यवस्था लागू की गयी है?
- (a) उदयपुर एवं जोधपुर
 - (b) उदयपुर एवं जयपुर
 - (c) जयपुर एवं जोधपुर
 - (d) केवल जयपुर
- [c]
3. राजस्थान के किस शहर को अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के लिए चिह्नित किया गया है?
- (a) जयपुर
 - (b) भरतपुर
 - (c) जोधपुर
 - (d) उदयपुर
- [c]
4. ओपरा विन्फ्री जिसने जयपुर लिट्रेचर फेस्टीवल 2012 में भाग लिया, देश में संबंधित है-
- (a) जापान
 - (b) यू.एस.ए.
 - (c) यू.के.
 - (d) फ्रान्स
- [b]
5. सन् 2011 में किस नये राज्य का उद्घाटन हुआ है?
- (a) फिलिस्टीन
 - (b) दक्षिणी सूडान
 - (c) पश्चिमी सहारा
 - (d) डर्कूर
- [b]
6. 'हमास' है-
- | | |
|------------------------|--------------------|
| (a) सामाजिक संगठन | (b) आतंकवादी संगठन |
| (c) यूनेस्को का एक घटक | (d) राजनैतिक दल |
- [d]
7. पाकिस्तान के किस शहर में अमेरिकी नौ सेना ने ओसामा बिन लादेन की हत्या की।
- | | |
|----------------|-------------|
| (a) लाहौर | (b) कराची |
| (c) इस्लामाबाद | (d) एबटाबाद |
- [d]
8. पद्मिव्यूषण होमी व्यारावाला के हाल ही में समाचारों में रहने का कारण है
- (a) मृत्यु
 - (b) जयपुर लिट्रेचर फेस्टीवल में भागीदारी
 - (c) दुर्घटना
 - (d) यू.एन.ओ. में भारत का प्रतिनिधित्व
- [a]
9. वर्ष 2011 का राष्ट्रगान 'जन गण मन' के लिए क्या महत्व है?
- (a) यह इसकी रचना का 75वां वर्ष है
 - (b) यह इसके प्रथम गायन का 75वां वर्ष है
 - (c) यह इसके प्रथम गायन का 100वां वर्ष है
 - (d) यह इसके प्रथम गायन का 125वां वर्ष है
- [c]
10. भारत के अगले राष्ट्रपति के निर्वाचन की निश्चित की गयी तिथि है-
- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) 19 जुलाई, 2012 | (b) 25 जुलाई, 2012 |
| (c) 30 जुलाई, 2012 | (d) 15 अगस्त, 2012 |
- [a]

9

भारतीय दर्जनीति

2024 (Group-A)

1. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें -

सूची-I (अनुच्छेद)	सूची-II (विषय-वस्तु)
(A) 326	1. विधान-मंडलों के लिए निर्वाचनों के संबंध में उपबंध करने की संसद की शक्ति
(B) 327	2. निर्वाचन सम्बन्धी मामलों में न्यायालयों के हस्तक्षेप का वर्जन
(C) 328	3. लोकसभा और राज्यों की विधान सभाओं के लिए निर्वाचनों का वयस्क मताधिकार के आधार पर होना
(D) 329	4. किसी राज्य के विधान-मंडल के लिए निर्वाचनों के संबंध में उपबंध करने की उस विधान-मंडल की शक्ति

कूट -

- (1) A-1 B-2 C-4 D-3
 (2) A-3 B-1 C-4 D-2
 (3) A-3 B-4 C-1 D-2
 (4) A-2 B-1 C-3 D-4

(5) अनुत्तरित प्रश्न

2. भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अन्तर्गत, 'राष्ट्रपति के विरुद्ध उसकी पदावधि के दौरान किसी न्यायालय में किसी भी प्रकार की दांडिक कार्यवाही संस्थित नहीं की जाएगी या चालू नहीं रखी जाएगी'?

- (1) 361 - क (2) 361 (2)
 (3) 361 - ख (4) 361 - 4
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

3. भारत में संघीय मंत्री परिषद् से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

(I) कोई व्यक्ति जो संसद के दोनों में से किसी एक सदन का सदस्य न हो उसे मंत्री नियुक्त किया जा सकता है। परन्तु यदि वह मंत्री नियुक्त होने के बाद नियुक्ति की तारीख से निरन्तर छः मास की अवधि के भीतर दोनों में से किसी भी सदन का सदस्य न बन सके तो वह मंत्री नहीं रहता।

(II) तथापि संसद सदस्य के रूप में चुने जाने के पश्चात् उसे फिर से मंत्री के रूप में नियुक्त किया जा सकता है। मंत्री को दोनों सदनों में उपस्थित रहने और उनकी कार्यवाही में भाग लेने का अधिकार है परन्तु वह उस सदन में मत नहीं दे सकता जिसका वह सदस्य नहीं है।

सही विकल्प का चयन कीजिए -

- (1) केवल (I) सही है। (2) (I) एवं (II) दोनों सही हैं।
 (3) न तो (I) ना ही (II) सही है। (4) केवल (II) सही है।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

4. भारत के संविधान के निम्नांकित में से किस अनुच्छेद के अन्तर्गत "उच्चतम न्यायालय प्रत्येक निर्णय खुले न्यायालय में ही सुनाएगा, अन्यथा नहीं"?

- (1) 145 (4) (2) 145 (3)
 (3) 145 (5) (4) 145 (2)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[1]

5. निम्नलिखित में से किस परिस्थिति में लोक सभा का अध्यक्ष अपना कार्यकाल पूरा करने से पहले अपने पद पर नहीं बना रह सकता? (i) यदि वह लोक सभा का सदस्य नहीं रह जाता है।
 (ii) यदि लोक सभा सदन में उपस्थित और मतदान करने वाले कुल सदस्यों के बहुमत से अध्यक्ष को हटाने का प्रस्ताव पारित करती है।
 (iii) यदि सत्तारूढ़ दल सदन में अपना बहुमत खो देता है।
 (iv) यदि राष्ट्रपति अध्यक्ष को बर्खास्त कर देता है।

सही विकल्प चुनें-

- (1) केवल (i), (ii) और (iii) (2) केवल (i), (ii)
 (3) (i), (ii), (iii) और (iv) (4) केवल (i)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

2024 (Group-B)

1. राजस्थान में विधानसभा के निर्वाचन हेतु मतदान का समय निम्नलिखित में से कौन नियत करता है?

- (1) भारत का निर्वाचन आयोग (2) राज्य निर्वाचन आयुक्त, राजस्थान
 (3) राज्यपाल, राजस्थान (4) मुख्य सचिव, राजस्थान
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[1]

2. भारत के राष्ट्रपति के विषय में निम्नलिखित कथनों को ध्यान से पढ़िये :

- (I) राष्ट्रपति उपराष्ट्रपति को संबोधित त्यागपत्र द्वारा अपना पद त्याग सकता है।
 (II) राष्ट्रपति अपने इस त्यागपत्र की सूचना प्रधानमंत्री को भी देगा। सही कथन/कथनों को पहचानिये :

- (1) केवल (1) सही है। (2) (1) एवं (II) दोनों सही हैं।
 (3) केवल (II) सही है। (4) न तो (I), न ही (II) सही है।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[1]

3. लोकसभा में निन्दा प्रस्ताव से सम्बन्धित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (I) निन्दा-प्रस्ताव प्रस्तुत करने हेतु सभा की अनुमति आवश्यक नहीं है।

(II) निन्दा प्रस्ताव मंत्रिपरिषद् या किसी एक मंत्री या मंत्रियों के किसी समूह के विरुद्ध कार्य करने में असफल रहने या कार्य न करने या उनकी नीति के बारे में प्रस्तुत किया जा सकता है और उसमें मंत्री या मंत्रियों की असफलता पर खेद, रोष या आश्वर्य व्यक्त किया जा सकता है।

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) केवल (1) सही है। (2) केवल (II) सही है।
 (3) (1) एवं (II) दोनों सही हैं। (4) न तो (I), न ही (II) सही हैं।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[3]

4. भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद केन्द्रीय मंत्रिपरिषद् के सदस्यों का 'राज्य के प्रधान के प्रति व्यक्तिगत उत्तरदायित्व का सिद्धान्त' उल्लिखित करता है?

- (1) अनुच्छेद 75(1) (2) अनुच्छेद 75(2)
 (3) अनुच्छेद 75(4) (4) अनुच्छेद 75(6)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

5. राष्ट्रीय महिला आयोग के अधिदेश के अनुसार, निम्नांकित में से किन शिकायतों पर विचार नहीं किया जाता है ?
 (A) श्रम/औद्योगिक विवादों से सम्बन्धित शिकायत
 (B) मामला न्यायालय/न्यायाधिकरण के समक्ष विचाराधीन है
 (C) विशुद्धतः सेवा मामलों से सम्बन्धित शिकायत
 सही विकल्प का चयन कीजिए:
 (1) केवल (A) एवं (B) (2) केवल (A) एवं (C)
 (3) केवल (B) एवं (C) (4) (A), (B) एवं (C)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]

2024 (Group-C) {Raj. & Indian Polity}

1. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस राज्यपाल ने राजस्थान विधानसभा में सर्वाधिक बार अभिभाषण दिया?
 (1) श्री बलिराम भगत (2) श्री गुरुमुख निहालसिंह
 (3) श्री ओ.पी. मेहरा (4) डॉ. सम्पूर्णानंद
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
2. राजस्थान के राज्यपाल हरिभाऊ किसनराव बागड़े के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (1) वे महाराष्ट्र विधानसभा के छह बार विधायक रह चुके हैं।
 (2) इन्हें 2014 में महाराष्ट्र विधानसभा का निर्विरोध अध्यक्ष चुना गया।
 (3) वे महाराष्ट्र सरकार में खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति मंत्री रह चुके हैं।
 (4) उन्होंने 30 जून, 2024 को राजस्थान के राज्यपाल का पदभार ग्रहण किया।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
3. राजस्थान कार्यविधि नियम के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-से मामले आदेश जारी किये जाने के पूर्व मुख्यमंत्री को प्रस्तुत किये जायेंगे?
 A. व्यक्तियों को विचारण के बिना निरुद्ध रखने हेतु भारत के संविधान के अनुच्छेद 22 (4) (क) के अधीन सलाहकार बोर्ड का गठन
 B. ऐसे मामले, जो मृत्युदण्ड प्राप्त व्यक्तियों द्वारा या उनकी ओर से दया याचिका से संबंधित हैं।
 C. समस्त प्रक्रमों पर गैर-सरकारी विधेयकों के लिए सरकारी नीति का अवधारणा।
 सही विकल्प का चयन कीजिए-

- (1) A, B और C (2) केवल A और B
 (3) केवल A और C (4) केवल B और C
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
4. पी. सत्यनारायण राव समिति की सिफारिशों के आधार पर राजस्थान लोक सेवा आयोग का कार्यालय जयपुर से अजमेर कब स्थानांतरित किया गया?
 (1) 1958 (2) 1965
 (3) 1970 (4) 1972
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]

5. राजस्थान के निम्नांकित मुख्य सचिवों पर विचार कीजिए तथा उन्हें उनके कार्यकाल के अनुसार कालक्रम में व्यवस्थित कीजिए। नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर दीजिए-
 I. सी.एस. राजन II. ऊषा शर्मा
 III. निरंजन कुमार आर्य IV. सी. के. मैथ्यू
 (1) IV, II, III, I (2) I, IV, III, II
 (3) IV, I, III, II (4) I, IV, II, III
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

6. राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-
 i. मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993 की धारा 33 में आयोग को वैधानिक गारंटी प्रदान की गई है।
 ii. आयोग की अपनी एक जाँच एजेंसी है जिसका प्रमुख महानीरीक्षक के पद से नीचे का पुलिस अधिकारी नहीं होता है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 (1) केवल i
 (2) केवल ii
 (3) i. और ii दोनों
 (4) न तो I और न ही ii
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
7. राजस्थान पंचायती राज अधिनियम, 1994 से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
 धारा (ग्राम सभा से संबंधित) विषय-वस्तु
 (1) 8-क ग्राम सभा और उसकी बैठकें
 (2) 8-ख गणपूर्ति
 (3) 8-ग ग्राम सभा के कृत्य
 (4) 8-घ संकल्प
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
8. राजस्थान पंचायती राज अधिनियम, 1994 को किस वर्ष में संशोधित कर राजस्थान पंचायत समिति और जिला परिषद सेवा के गठन का प्रावधान किया गया?
 (1) 2020
 (2) 2021
 (3) 2022
 (4) 2023
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
9. निम्नांकित में किस राजस्थान राज्य विधानसभा का सबसे छोटा कार्यकाल रहा?
 (1) चौथी
 (2) पाँचवीं
 (3) आठवीं
 (4) नवीं
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
10. भारत के संविधान के संशोधन के अनुसमर्थन के संदेश के संबंध में राजस्थान विधानसभा में अपनाई जाने वाली प्रक्रिया के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
 i. यदि अध्यक्ष द्वारा, जब सदन सत्र में हो, संसद के किसी सदन से संविधान के अनुच्छेद 368 के परंतुके अधीन संविधान के किसी संशोधन के अनुसमर्थन के लिए संदेश प्राप्ति हो, तो वह इसके प्राप्त होने के पश्चात् शीघ्रतिशीघ्र सदन को संदेश की सूचना देगा और उसे सदन के पटल पर रखेगा।
 ii. प्रमुख शासन सचिव, संदेश प्राप्ति के पश्चात् यथासाध्य शीघ्र और प्रत्येक स्थिति में इसके प्राप्त होने की तारीख से तीन दिन के भीतर उसकी एक प्रति राज्य सरकार को भेजेगा। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 (1) केवल i
 (2) केवल ii
 (3) i और ii दोनों
 (4) न तो i और न ही ii
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

2024 (Group-D)

1. भारत के संविधान के अनुच्छेद 74 को निम्नलिखित में से कौन से संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा प्रथम बार संशोधित किया गया था?
- 7वें
 - 42वें
 - 44वें
 - 91वें
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
2. जब लोकसभा का विघटन हो जाता है, तो उस विधेयक का क्या होता है जो राज्यसभा में लंबित है और अभी तक लोकसभा द्वारा पारित नहीं किया गया है?
- यह व्यपगत नहीं होता है।
 - यह व्यपगत हो जाता है और इसे फिर से पेश किया जाना चाहिए।
 - यह स्वचालित रूप से राष्ट्रपति की स्वीकृति के लिए भेजा जाता है।
 - यह राज्यसभा की तदर्थ समिति को भेजा जाता है।
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
3. भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अन्तर्गत, उच्चतम न्यायालय के प्रशासनिक व्यय, जिनके अन्तर्गत उस न्यायालय के अधिकारियों और सेवकों को या उनके सम्बन्ध में संदेय सभी वेतन, भत्ते और पेन्शन हैं, भारत की संचित निधि पर भारित होंगे?
- 146 (1)
 - 146 (2)
 - 146 (3)
 - 145 (2)
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
4. मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993 के अनुसार, भारत के राष्ट्रपति के आदेश से निम्नलिखित में से किस आधार पर उसके पद से हटाया जा सकेगा?
- सिद्ध कदाचार और असमर्थता
 - भ्रष्टाचार एवं संविधान का उल्लंघन
 - आचरण नियमों का उल्लंघन
 - सामान्य विधि का उल्लंघन
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]

2024 (Group-E)

1. भारत में राष्ट्रपतीय निर्वाचन से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
- (I) राष्ट्रपतीय निर्वाचन में अभ्यर्थी के नामांकन प्रपत्र पर कम से कम पचास निर्वाचकों के प्रस्थापकों के रूप में और कम से कम पचास निर्वाचकों के समर्थकों के रूप में हस्ताक्षर होने अनिवार्य हैं।
- (II) किसी अभ्यर्थी को निर्वाचन के लिए तब तक सम्यकतः नामनिर्दिष्ट नहीं समझा जाएगा जब तक वह पच्चीस हजार रुपये की राशि निष्क्रिय नहीं करता है या कराता है। सही विकल्प का चयन कीजिए-
- केवल (I) सही है।
 - केवल (II) सही है।
 - (I) एवं (II) दोनों सही हैं।
 - न तो (I), न ही (II) सही है।
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]

2. भारत सरकार (कार्य आवंटन) नियम, 1961 के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा मंत्रालय संघ के मंत्रियों के लिए आचरण-संहिता के निर्माण के लिए जिम्मेदार है?
- गृह मंत्रालय
 - वित्त मंत्रालय
 - संसदीय कार्य मंत्रालय
 - कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
3. “हमने सदैव यह कहा है कि हमारा समाजवाद अपने ढंग का है। हम उन्हीं क्षेत्रों में राष्ट्रीयकरण करेंगे जिनमें हम आवश्यकता समझते हैं।” भारत के संविधान की विशेषताओं के संदर्भ में उपर्युक्त कथन किसने कहा है?
- जवाहरलाल नेहरू
 - राममनोहर लोहिया
 - जयप्रकाश नारायण
 - इन्दिरा गांधी
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
4. भारत के उच्चतम न्यायालय के निम्नलिखित मुख्य न्यायाधीशों में से किसने भारत के किसी भी उच्च न्यायालय में मुख्य न्यायाधीश का पद धारित नहीं किया है?
- जस्टिस डी.वाई. चन्द्रचूड़
 - जस्टिस वी.एन.खरे
 - जस्टिस यू.यू. ललित
 - जस्टिस एम.एच. बेग
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
5. भारत में राज्य सभा में संघ राज्य-क्षेत्रों के सदस्यों की निर्वाचन रीति निर्धारित करने का अधिकार किसके पास है?
- संसद के पास
 - भारत के निर्वाचन आयोग के पास
 - उस संघ राज्य-क्षेत्र के पास
 - उस संघ राज्य-क्षेत्र के राज्य निर्वाचन आयोग के पास
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]

2022 (Group-A)

1. एक नागरिक को मताधिकार का प्रयोग करने से अयोग्य मानने के आधारों के सही समूह को चिह्नित कीजिए -
- चित्त विकृति, अपराध, गैर निवास, दिवालियापन
 - दिवालियापन, अवैधानिक आचरण, अपराध, भ्रष्ट आचरण
 - अपराध, भ्रष्ट या अवैधानिक आचरण, गैर निवास
 - भ्रष्ट या अवैधानिक आचरण, अपराध, चित्त विकृति, आतंकवादी गतिविधि
- [c]
2. गोपनीयता के अधिकार पर सर्वोच्च न्यायालय के फैसले के संबंध में से कौन-से बयान सही हैं?
- (A) गोपनीयता का अधिकार अनुच्छेद-21 के एक आंतरिक भाग के रूप में घोषित किया गया है, जो जीवन और स्वतंत्रता की सुरक्षा करता है।
- (B) सुप्रीम कोर्ट के 10 न्यायाधीशों की पीठ ने यह ऐतिहासिक फैसला दिया।
- (C) यह निर्णय भारत के मुख्य न्यायाधीश जे. एस. खेहार की अध्यक्षता में खंडपीठ ने दिया था।
- (D) सरकार ने तर्क दिया है कि संविधान व्यक्तिगत गोपनीयता को एक असहनीय मौलिक अधिकार के रूप में गारंटी नहीं देता है।
- नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें -
- केवल A, C और D
 - केवल B और C
 - केवल B, C और D
 - A, B, C और D
- [a]

१०

A	B	C	D
(a) ii	iii	i	iv
(b) i	iii	ii	iv
(c) iv	i	ii	iii
(d) iv	ii	i	iii

4. यह चिह्नित कीजिए कि राज्य सभा के गठन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से वाक्य सही है/हैं? नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन कीजिए।

(A) राज्य सभा की सदस्य संख्या 250 से अधिक नहीं होनी चाहिए।
(B) 12 मनोनीत सदस्य विज्ञान, कला, समाज सेवा और खेल क्षेत्रों से होने चाहिए।
(C) राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के सदस्यों के निर्वाचन की प्रक्रिया एक जैसी है।

कटः

- (a) केवल A सही है।
 - (b) केवल A और B सही हैं।
 - (c) केवल B और C सही हैं।
 - (d) केवल A और C सही हैं।

2022 (Group-B)

(२)

	A	B	C	D
(a)	3	2	1	4
(b)	4	1	2	3
(c)	4	2	1	3
(d)	4	3	1	2

[b]

3. निम्नलिखित के अनुसार, भारत सरकार का प्रमुख खाता सलाहकार कौन है?

 - (a) भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
 - (b) वित्त आयोग
 - (c) व्यय विभाग
 - (d) लेखा महानियंत्रक

4. भारत के राष्ट्रपति की निषेधाधिकार शक्ति के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

 - (a) राष्ट्रपति राज्य व्यवस्थापिका द्वारा पारित ऐसे विधेयकों को अनुमोदित करने से इंकार कर सकता है जो राज्यपाल द्वारा उनके अनुमोदन के लिए आरक्षित रखे गए हैं।
 - (b) राष्ट्रपति ऐसे विधेयकों को राज्य व्यवस्थापिका द्वारा पुनर्विचार करने के लिए राज्यपाल को निर्देशित कर सकता है।
 - (c) यदि राज्य व्यवस्थापिका विधेयक को वापस राष्ट्रपति के पास भेजती है तो उनके पास विधेयक को अनुमोदित करने के अलावा कोई विकल्प नहीं रह जाता है।
 - (d) राज्य व्यवस्थापिका द्वारा पारित विधेयक को सीधे अनुमोदित नहीं करने की शक्ति राष्ट्रपति को दरअसल राज्यपाल के माध्यम से प्राप्त होती है।

5. लोकसभा के गठन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/ से कथन सही है/ हैं? नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए-

 - A. लोक सभा की अधिकतम सदस्य संख्या 552 हो सकती है।
 - B. वर्तमान में लोक सभा की सदस्य संख्या 542 है।
 - C. लोक सभा में राज्यों से सदस्यों की संख्या 530 से अधिक नहीं हो सकती है।
 - D. लोक सभा में आरक्षित क्षेत्रों की संख्या 131 है: 83 अनुसूचित जातियों के लिए और 48 अनुसूचित जनजातियों के लिए।

कट :

- (a) केवल A सही है
 (b) केवल B और C सही हैं
 (c) केवल A और C सही हैं
 (d) केवल A और D सही हैं

2022 (Group-C)

1. विभिन्न लोकसभाओं में पद ग्रहण करने वाले वक्ताओं के नाम के अनुक्रम को ठीक रखें-

(a) रबी रे- बली राम भगत- के.एस. हेगडे- सरदार हुकुम सिंह
(b) के.एस. हेगडे- रबी रे- सरदार हुकुम सिंह- बली राम भगत
(c) सरदार हुकुम सिंह- बली राम भगत- के.एस. हेगडे- रबी रे
(d) बली राम भगत- के.एस. हेगडे- रबी रे- सरदार हुकुम सिंह [c]

2. सूची-I का मिलान सूची-II से कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कट में से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I		सूची-II	
A.	वित्त आयोग	i.	1964
B.	विधि आयोग	ii.	1950
C.	सतर्कता आयोग	iii.	1955
D.	योजना आयोग	iv.	1951

कृत - A	B	C	D
(a) iii	ii	i	iv
(b) ii	iii	i	iv
(c) iv	i	ii	iii
(d) iv	iii	i	iii

[d]

3. किस संविधान संशोधन ने यह निश्चित किया कि प्रधानमंत्री को मिलाकर, मंत्रियों की कुल संख्या लोकसभा सदस्यों की कुल संख्या की 15 प्रतिशत से अधिक नहीं हो सकती है?
 (a) 89वाँ संविधान संशोधन (b) 90वाँ संविधान संशोधन
 (c) 91वाँ संविधान संशोधन (d) 92वाँ संविधान संशोधन [c]
4. राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
 (a) राष्ट्रपति द्वारा वित्तीय आपातकाल तब घोषित किया जा सकता है जब भारत या उसके क्षेत्र के किसी भाग की वित्तीय स्थिरता या साख खतरे में हो।
 (b) वित्तीय आपातकाल के दौरान राज्य के मामलों से जुड़े सेवारत लोगों के वेतन और भत्तों में कटौती की जा सकती है।
 (c) वित्तीय आपातकाल के दौरान राज्य विधायिका द्वारा पारित विधेयकों को राष्ट्रपति के विचार के लिए आरक्षित किया जा सकता है।
 (d) वित्तीय आपातकाल की घोषणा सामान्यतः दो माह की अवधि के लिए प्रभावी रहती है। [*]
5. संविधान के अनुच्छेद-5 के तहत, भारत में “प्रत्येक व्यक्ति” को नागरिकता देने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 A. ‘प्रत्येक व्यक्ति’ का अर्थ है जो भारत के क्षेत्र में पैदा हुआ था।
 B. जिनके माता-पिता में से कोई भी भारत के राज्य क्षेत्र में पैदा हुआ था।
 C. “प्रत्येक व्यक्ति” की अभिव्यक्ति में “कैदी” और “सशस्त्र बलों के सदस्य” शामिल हैं, जैसा कि भारत के संविधान के अन्य प्रावधानों द्वारा आवश्यक है।
 D. इनमें से कोई नहीं
- कूट -**
 (a) केवल A सही है (b) केवल A और B सही हैं
 (c) केवल A, B और C सही हैं (d) केवल D सही है [b]

2018 Group - A

1. 'राज्य सभा' का पूर्ववर्ती सदन था-
 (a) चैरबर ऑफ प्रिंसेज़
 (b) काउंसिल ऑफ स्टेट
 (c) सेंट्रल काउंसिल
 (d) सेंट्रल लेजिस्लेटिव काउंसिल [b]
2. उच्चतम न्यायालय में न्यायाधीशों की नियुक्ति हेतु संस्तुति करने से पूर्व, भारत के मुख्य न्यायमूर्ति को उच्चतम न्यायालय के कितने वरिष्ठतम न्यायाधीशों से परामर्श लेना होता है?
 (a) 3 (b) 5
 (c) 4 (d) 6 [c]
3. भारत का सर्वोच्च दर्जे का सिविल सेवक कौन है?
 (a) मंत्रिमण्डल सचिव (b) मुख्य सचिव
 (c) पीएमओ के प्रधान सचिव (d) राष्ट्रपति के प्रधान सचिव [a]
4. भारत के राष्ट्रपति का पद शासकीय प्रणालियों के किस संयोग को चरितार्थ नहीं करता है-
 (a) अध्यक्षात्मक एवं गणतंत्रीय (b) गणतंत्रीय एवं लोकतांत्रिक
 (c) संघीय एवं गणतंत्रीय (d) संघीय एवं संसदीय [a]
5. भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा कितने राजनीतिक दलों को राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्रदान की गई है?
 (a) सात (b) छः
 (c) पाँच (d) चार [*]

2018 Group - B

1. भारतीय संविधान में अंगीकृत वेस्टमिंस्टर मॉडल का संबंध है-
 (a) अध्यक्षात्मक प्रणाली से
 (b) धर्मनिरपेक्ष राज्य से
 (c) संसदीय प्रणाली से
 (d) गणतंत्रवाद से [c]
2. वे तीन आधार, जिन पर संविधान के अनुच्छेद 352 के अधीन आपात उद्घोषणा की जा सकती है, में शामिल नहीं हैं -
 (a) आंतरिक अशांति
 (b) युद्ध
 (c) बाह्य आक्रमण
 (d) सशस्त्र विद्रोह [a]
3. संघ की मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से उत्तरदायी है-
 (a) राष्ट्रपति के प्रति (b) संसद के प्रति
 (c) लोकसभा अध्यक्ष के प्रति (d) लोकसभा के प्रति [d]
4. संसद में राजस्थान से कितने सदस्य चुने जाते हैं?
 (a) 25 (b) 29
 (c) 35 (d) 40 [c]
5. न्यायाधीशों की नियुक्ति की कॉलेजीयम प्रणाली का आरंभ किस वर्ष से हुआ?
 (a) 1984 (b) 1993
 (c) 1995 (d) 1999 [b]

2018 Group - C

1. निम्नांकित में से किन राज्यों का संबंध संविधान के अनुच्छेद 371 से है?
 (a) असम एवं मेघालय (b) नागालैण्ड एवं मिजोरम
 (c) मणिपुर एवं अरुणाचल प्रदेश (d) महाराष्ट्र एवं गुजरात [d]
2. भारत के मुख्य न्यायमूर्ति और उच्चतम न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति प्रक्रिया के विनियमन के लिए कौन अधिकृत है?
 (a) संसद (b) उच्चतम न्यायालय
 (c) विधि आयोग (d) विधि मंत्रालय [a]
3. संविधान के अनुच्छेद 61 के अनुसार राष्ट्रपति के विरुद्ध महाभियोग का संकल्प लाया जा सकता है, जब उसके द्वारा हो
 (a) उच्चतम न्यायालय की सलाह को अस्वीकृति
 (b) संविधान का उल्लंघन
 (c) निषेधाधिकार का दुरुपयोग
 (d) प्रशासन से असहयोग [b]
4. किस संविधान संशोधन द्वारा 'सशस्त्र विद्रोह' शब्द राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा के लिये संविधान में अंतःस्थापित किया गया?
 (a) चालीसवें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
 (b) बयालीसवें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
 (c) अड़तीसवें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
 (d) चवालीसवें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा [d]
5. संविधान के अनुसार संघीय मंत्रि-परिषद में मंत्री अपना पद धारण करते हैं
 (a) लोकसभा अध्यक्ष के प्रसाद-पर्यन्त
 (b) प्रधानमंत्री के प्रसाद-पर्यन्त
 (c) राज्यसभा के सभापति के प्रसाद-पर्यन्त
 (d) राष्ट्रपति के प्रसाद-पर्यन्त [d]

2015

1. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति से सम्बन्धित प्रधानमन्त्री के कुछ कर्तव्यों को निर्दिष्ट करता है?

- (a) अनुच्छेद 74
- (b) अनुच्छेद 75
- (c) अनुच्छेद 78
- (d) अनुच्छेद 79

[c]

नीति आयोग-

- (a) एक संवैधानिक निकाय है।
- (b) संसद द्वारा पारित कानून के अन्तर्गत गठित है।
- (c) कार्यकारी आदेश द्वारा गठित है।
- (d) एक अध्यादेश द्वारा स्थापित है

[c]

3. संसदीय शासन प्रणाली की विशेषता क्या नहीं है?

- (a) संसद की सर्वोच्चता
- (b) दोहरी कार्यपालिका
- (c) वास्तविक कार्यपालिका एक बहुल निकाय होता है
- (d) मंत्रीमण्डल सामूहिक रूप से संसद के प्रति उत्तरदायी होता है।

[*]

4. प्रशासनिक तटस्थला का अभिप्राय है

- (i) प्रशासकों द्वारा किसी भी राजनीतिक दल के साथ सम्बन्ध नहीं रखना।
- (ii) प्रशासकों द्वारा राजनीतिक मामलों पर सार्वजनिक रूप से अपने विचार व्यक्त नहीं करना।
- (iii) प्रशासकों द्वारा सभी सामाजिक- आर्थिक मामलों पर वस्तुनिष्ठ निर्णय लेना।
- (iv) प्रशासकों द्वारा मंत्रियों को सही सलाह देना।

नीचे दिये गये कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :

- (a) (i), (ii) और (iii)
- (b) (ii), (iii) और (iv)
- (c) (i) और (ii)
- (d) केवल (i)

[a]

5. एक राज्य में राष्ट्रपति शासन की अधिकतम अवधि हो सकती है

- (a) छ महीने
- (b) एक साल
- (c) दो साल
- (d) तीन साल

[d]

2013

1. भारतीय संविधान की उद्देशिका में किस/किन शब्द/शब्दों का प्रयोग किया गया है ?

- (a) 'लोग'
- (b) 'नागरिकों'
- (c) 'लोग' एवं 'नागरिकों' दोनों
- (d) न तो 'लोग', न ही 'नागरिकों'

[c]

2. निम्नांकित में से किस विधायिका की अध्यक्षता उस निकाय के एक गैर-सदस्य द्वारा की जाती है?

- (a) लोक सभा
- (b) राज्य सभा
- (c) राज्य विधान परिषद्
- (d) राज्य विधान सभा

[b]

3. राष्ट्रपति की आपात शक्तियों के संबंध में त्रुटिपूर्ण कथन को इंगित कीजिए :

- (a) अनुच्छेद 352 के अधीन कोई आपात उद्घोषणा राष्ट्रपति तब तक नहीं करेगा, जब तक संघ की मंत्रिपरिषद् उसे ऐसी उद्घोषणा के लिए लिखित में संसूचित न करे।
- (b) अनुच्छेद 356 के अधीन की गई आपात उद्घोषणा का न्यायिक पुनरावलोकन किया जा सकता है।
- (c) अनुच्छेद 356 के अधीन की गई आपात उद्घोषणा को लोकप्रिय रूप में 'राष्ट्रपति शासन' माना जाता है।
- (d) वित्तीय आपात आज तक जारी नहीं किया गया है। [a]

4. भारत एक 'गणराज्य' है, क्योंकि :

- (a) संसद द्वि-सदनात्मक है।
- (b) राष्ट्रपति निवाचित होता है।
- (c) संघीय मंत्रिपरिषद् लोकसभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होती है।
- (d) शासकीय शक्तियाँ संघ एवं राज्यों के बीच बँटी हुई हैं। [b]

5. निम्नलिखित में से कौनसा आयोग एक सांवैधानिक निकाय नहीं है?

- (a) संघ लोक सेवा आयोग
- (b) भारत का निवाचिन आयोग
- (c) राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग
- (d) राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग

[c]

2011

1. संविधान सभा की प्रारूप समिति का अध्यक्ष कौन था?

- (a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- (b) जवाहरलाल नेहरू
- (c) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (d) के.एम. मंशी

[c]

2. भारतीय संविधान के भाग III को किसने संविधान की अंतरात्मा कहा है?

- (a) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (b) जवाहरलाल नेहरू
- (c) सच्चिदानन्द सिन्हा
- (d) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

[b]

3. संसद से क्या तात्पर्य है?

- (a) राज्य सभा
- (b) लोक सभा
- (c) राज्य सभा तथा लोक सभा
- (d) राष्ट्रपति, राज्य सभा तथा लोक सभा

[d]

4. अपने कार्यों के निष्पादन में किसे स्वविवेक के अनुसार कार्य करने की शक्ति प्राप्त है?

- (a) राष्ट्रपति
- (b) उपराष्ट्रपति
- (c) राज्यपाल
- (d) प्रधानमंत्री

[c]

5. भारत में किस संवैधानिक संशोधन ने नव-पंचायती राज व्यवस्था स्थापित की?

- (a) 42 वां संशोधन
- (b) 44 वां संशोधन
- (c) 73 वां संशोधन
- (d) 74 वां संशोधन

[c]

10

शैक्षिक प्रबंधन

2024 (Group-A)

1. शैक्षिक प्रबन्धन के आधारभूत कार्यों को उनके अर्थ के साथ सुमेलित कीजिए-

(A) नियोजन	1. प्राधिकरण की ओपचारिक संरचना स्थापित करना
(B) निर्देशन	2. कार्य के विभिन्न भागों को अंतर्संबंधित करना
(C) समन्वयन	3. किए जाने वाले कार्यों की व्यापक रूपरेखा बनाना
(D) संगठन	4. विशेष आदेश और निर्देश जारी करना

सही कूट का चयन कीजिए-

- (1) A-4 B-3 C-1 D-2
 (2) A-2 B-1 C-4 D-3
 (3) A-3 B-4 C-2 D-1
 (4) A-1 B-2 C-3 D-4
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

2. 'निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा अधिकार नियम, 2010' (संशोधित) के अनुसार राष्ट्रीय सलाहकार परिषद का गठन निम्नलिखित से मिलकर होगा -

- (1) एक अध्यक्ष और सोलह सदस्य
 (2) एक अध्यक्ष और बारह सदस्य
 (3) एक अध्यक्ष और चौदह सदस्य
 (4) एक अध्यक्ष और अठारह सदस्य
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

3. 'निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा अधिकार अधिनियम, 2009' के निम्नलिखित अध्यायों को उनके नामों से सुमेलित कीजिए-

अध्यायों के नाम	अध्यायों की क्रम संख्या
(A) विद्यालयों और शिक्षकों के उत्तरदायित्व	1. II
(B) समुचित सरकार, स्थानीय प्राधिकारी और माता-पिता के कर्तव्य	2. III
(C) बालकों के अधिकार का संरक्षण	3. IV
(D) प्रारंभिक शिक्षा का पाठ्यक्रम और उसका पूरा किया जाना	4. V
	5. VI

सही कूट का चयन कीजिए -

- (1) A-5 B-1 C-4 D-2
 (2) A-1 B-3 C-2 D-4
 (3) A-2 B-4 C-3 D-1
 (4) A-3 B-2 C-5 D-4
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

4. शिक्षकों ने विद्यालय सुधार के लिए प्रधानाचार्य को कुछ सुझाव दिए हैं। वह उनके विचारों को सुनता है और उनका अध्ययन करके उसके अनुसार अंतिम निर्णय लेता है। इस प्रकार की नेतृत्वशैली कहलाती है-

- (1) नौकरशाही शैली
 (2) जनतंत्रीय शैली
 (3) प्रतिनिधि शैली
 (4) आधिकारिक शैली
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

5. शिक्षावाणी कार्यक्रम हेतु शिक्षण सामग्री का निर्माण किया जाता है-

- (1) डाइट (DIET) के नेतृत्व में शिक्षा महाविद्यालयों द्वारा
 (2) एस.सी.ई.आर.टी. (SCERT) के नेतृत्व में डाइट (DIET) एवं अन्य संस्थाओं द्वारा
 (3) खुले विद्यालयों के नेतृत्व में शिक्षकों द्वारा
 (4) एन.सी.ई.आर.टी. (NCERT) के नेतृत्व में एस.सी.ई.आर.टी. (SCERT) द्वारा
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

6. 'जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान' (डाइट) के अकादमिक कार्यों का पर्यवेक्षण करना एवं शैक्षिक मार्गदर्शन प्रदान करने का कार्य किसका है?

- (1) राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान
 (2) राजस्थान माध्यमिक शिक्षा बोर्ड
 (3) राजस्थान स्टेट ऑपन स्कूल
 (4) इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[1]

2024 (Group-B)

1. निम्नलिखित में से कौन-सी एक रचनात्मक पर्यवेक्षण की विशेषता नहीं है?

- (1) यह वैयक्तिक सर्जनशीलता एवं मौलिकता का विकास करता है।
 (2) इसमें पर्यवेक्षकों का व्यवहार सहयोगी होता है।
 (3) इस प्रकार का पर्यवेक्षण वैज्ञानिक एवं लोकतंत्रीय विधियों का प्रयोग करता है।
 (4) यह प्रधानाध्यापक एवं शिक्षकों की 3 कठिनाइयों को जानने के लिए किया जाता है।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

2. 'समग्र शिक्षा अभियान' स्कूली शिक्षा के लिए एक योजना है जिसका विस्तार है:

- (1) पूर्व प्राथमिक से कक्षा XII तक
 (2) केवल कक्षा I से X तक
 (3) केवल कक्षा I से VIII तक
 (4) केवल कक्षा IX से XII तक
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[1]

3. नेतृत्व शैली का एक प्रकार जिसमें अधिकार तथा शक्ति विकेन्द्रित की जा सकती है, परन्तु दायित्व विकेन्द्रित नहीं हो सकता, कहलाता है-

- (1) जनतंत्रीय नेतृत्व
 (2) आधिकारिक नेतृत्व
 (3) अहस्तक्षेपीय नेतृत्व
 (4) व्यक्तिमूलक नेतृत्व
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

4. आर.टी.ई. अधिनियम 2009 के अनुसार, शिक्षा प्राधिकारी द्वारा प्रारंभिक शिक्षा की पाठ्यचर्या और मूल्यांकन प्रक्रिया अधिकथित (लैईग डाउन) करते समय निम्नलिखित में से कौन से विचार को सम्मिलित नहीं किया गया है?
- (1) जहाँ तक साध्य (व्यावहारिक) हो अनुदेशन का माध्यम हिन्दी भाषा में हो।
 - (2) संविधान में प्रतिष्ठापित मूल्यों से अनुरूपता।
 - (3) गतिविधियों द्वारा और बाल-केन्द्रित तरीके से अधिगम।
 - (4) बालक को भय, मानसिक अभिघात और चिन्ता (दुश्चिन्ता) मुक्त बनाना।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
5. आर.टी.ई. अधिनियम, 2009 के प्रावधानानुसार, कक्षा एक से पाँच के लिए अगर प्रवेशित बालकों की संख्या 91 से 120 के मध्य हो, तो कितने शिक्षकों की आवश्यकता होगी?
- (1) 2 (दो)
 - (2) 3 (तीन)
 - (3) 4 (चार)
 - (4) 5 (पाँच)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
6. राजस्थान स्टेट ओपन स्कूल के द्वारा परीक्षा में बैठने के लिए निम्नलिखित में से किस विषय/किन विषयों की अनिवार्यता नहीं है?
- (a) गणित
 - (b) विज्ञान
 - (c) अंग्रेजी
- सही उत्तर का चयन नीचे दिये गये कूट का उपयोग करके कीजिये :
- कूट :
- (1) (a) तथा (c)
 - (2) (b) तथा (c)
 - (3) केवल (a)
 - (4) केवल (b)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
- 2024 (Group-E)**
1. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन पर्यवेक्षण के बारे में सही है?
- (1) यह औपचारिक होता है।
 - (2) यह एक अनवरत प्रक्रिया है।
 - (3) यह छोटी अवधि के लिए होता है।
 - (4) यह अधीनस्थों को निर्देश देने के लिए है।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
2. दीक्षा से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (1) एन.सी.ई.आर.टी. की एक पहल दीक्षा स्कूली शिक्षा के लिए एक राष्ट्रीय मंच है।
 - (2) दीक्षा के माध्यम से देशभर के शिक्षार्थी एवं अध्यापक लाभ उठा सकते हैं।
 - (3) दीक्षा को एक राष्ट्र, एक अंकीय (डिजिटल) मंच के रूप में घोषित किया गया है।
 - (4) दीक्षा का प्रारंभ सितम्बर, 2018 में किया गया।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
3. शैक्षिक प्रबंधन के कार्यों में सम्मिलित है-
- (A) योजना बनाना
 - (B) नीति बनाना
 - (C) समन्वय करना
 - (D) समीक्षा करना
- नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें-
- (1) (A) एवं (B) सही हैं, परंतु (C) एवं (D) नहीं।
 - (2) केवल (C) सही है, परंतु (A), (B) एवं (D) नहीं।
 - (3) (A) एवं (C) सही हैं, परंतु (B) एवं (D) नहीं।
 - (4) (A), (B), (C) एवं (D) सभी सही हैं।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
4. आर.टी.ई. अधिनियम, 2009 के तहत एक बच्चे को प्रवेश पाने का मौलिक अधिकार है-
- (1) केवल राजकीय विद्यालय में
 - (2) केवल निजी विद्यालय में
 - (3) केवल अल्पसंख्यक विद्यालय में
 - (4) सभी विद्यालयों में
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
5. आर.टी.ई. अधिनियम, 2009 की धारा-25 संबंधित है-
- (1) राष्ट्रीय सलाहकार परिषद् के गठन से
 - (2) विद्यालय विकास योजना से
 - (3) कठिनाइयों को दूर करने की केन्द्र सरकार की शक्ति से
 - (4) छात्र-अध्यापक अनुपात से
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
6. “शिक्षा दर्शन” (राजस्थान) कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- (1) केवल ऑनलाइन कक्षाएँ आयोजित करना।
 - (2) विद्यार्थियों के लिए दृश्य-श्रव्य शिक्षण सामग्री प्रदान करना।
 - (3) विद्यार्थियों को केवल परीक्षा की तैयारी कराना।
 - (4) सभी विद्यालयों में स्मार्ट क्लास स्थापित कराना।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
- 2022 (Group-A)**
1. राजस्थान माध्यमिक शिक्षा बोर्ड के सदस्यों का कार्यकाल होता है-
- (a) 2 वर्ष
 - (b) 3 वर्ष
 - (c) 5 वर्ष
 - (d) 1 वर्ष [b]
2. निम्नलिखित में से कौन-सा हेनरी फेयोल द्वारा दिए गए प्रबंधन के कार्य में शामिल नहीं है?
- (a) संगठन
 - (b) बजट निर्माण
 - (c) नियोजन
 - (d) समन्वय [b]
3. पहली से पाँचवीं कक्षा के लिए, यदि एक कक्षा में 61 से 90 के बीच छात्र भर्ती हैं, तो आर.टी.ई. अधिनियम, 2009 के अनुसार कितने शिक्षकों की आवश्यकता होगी?
- (a) 5
 - (b) 2
 - (c) 4
 - (d) 3 [d]

4. आर.टी.ई. अधिनियम, 2009 की धारा 25 संबंधित है-
- (a) राष्ट्रीय सलाहकार परिषद् का गठन
 - (b) कठिनाइयों को दूर करने की केंद्रीय सरकार की शक्ति
 - (c) छात्र-शिक्षक अनुपात
 - (d) विद्यालय विकास योजना
- [c]
5. आर.एस.सी.ई.आर.टी. का विस्तारित रूप है-
- (a) राजस्थान स्टेट काउन्सिल ऑफ एजुकेशनल रिसर्च एण्ड ट्रेनिंग
 - (b) राजस्थान स्टेट काउन्सिल ऑफ एजुकेशन रिसर्च एण्ड ट्रेनिंग
 - (c) राजस्थान संस्कृत काउन्सिल ऑफ एजुकेशनल रिसर्च एण्ड ट्रेनिंग
 - (d) राजस्थान स्टेट काउन्सिल फॉर एजुकेशनल रिसर्च एण्ड ट्रेनिंग
- [a]
6. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य शैक्षिक प्रबंधन से संबंधित है?
- (a) विद्यालय संगठन
 - (b) गतिविधियों की योजना
 - (c) प्रणाली नियंत्रण
- नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए-
कूट-
- (a) (a) तथा (b)
 - (b) केवल (b)
 - (c) (a) तथा (c)
 - (d) (a), (b) तथा (c)
- [d]
7. राइज-दीक्षा पोर्टल में राइज का पूर्ण रूप है-
- (a) राजस्थान इंटरफेस फॉर स्कूल एजुकेटर्स
 - (b) राजस्थान इनिशिएटिव ऑफ स्कूल एजुकेशन
 - (c) राजस्थान इंटरफेस ऑफ स्कूल एजुकेशन
 - (d) राजस्थान इनिशिएटिव फॉर स्कूल एजुकेटर्स
- [a]
8. राजस्थान सरकार द्वारा सर्वप्रथम SMILE कार्यक्रम कब शुरू किया गया था?
- (a) 13 अप्रैल, 2020
 - (b) 02 नवम्बर, 2020
 - (c) 13 अप्रैल, 2021
 - (d) 21 जून, 2021
- [a]
9. निम्नलिखित में से कौन-सा 'डाइट' (DIET) का उद्देश्य नहीं है?
- (a) प्रारंभिक शिक्षा के सेवारत शिक्षकों के प्रशिक्षण का आयोजन करना
 - (b) स्कूलों में दीक्षा-राइज (DIKSHA-RISE) कार्यक्रम का संचालन
 - (c) क्रियात्मक अनुसंधान कार्यक्रम संचालित करना
 - (d) शैक्षिक प्रौद्योगिकी और कार्य अनुभव के लिए कार्यशालाओं का आयोजन
- [b]
10. नेतृत्व शैली को प्रभावित करने वाले कारक हैं-
- (a) नेता का व्यक्तित्व
 - (b) समूह सदस्यों का व्यक्तित्व
 - (c) कार्य की प्रकृति
 - (d) परिवेश की प्रकृति
- नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए-
कूट:
- (a) (a) तथा (c)
 - (b) (a), (c) तथा (d)
 - (c) (a), (b), (c) तथा (d)
 - (d) (b), (c) तथा (d)
- [c]

2022 (Group-B)

1. माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान की संगठनात्मक व्यवस्था में राज्य सरकार द्वारा कितने सदस्यों को नामित किया जा सकता है?
- (a) 07
 - (b) 11
 - (c) 17
 - (d) 27
- [c]
2. शैक्षिक प्रबंधन के कार्यों में सम्मिलित हैं/है—
- A. बजट निर्माण
 - B. आलेखन
 - C. निर्णयन
 - D. नियंत्रण
- निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें-
- (a) (A) और (B)
 - (b) (A), (B), (C) और (D)
 - (c) (A), (C) और (D)
 - (4) केवल (D)
- [*]
3. निम्नलिखित में से कौन-सी शैक्षिक पर्यवेक्षण की विशेषता नहीं है?
- (a) मैत्रीपूर्ण एवं प्रजातांत्रिक
 - (b) औपचारिक मात्र
 - (c) शिक्षण अधिगम प्रक्रिया में सुधार लाना
 - (d) सम्पूर्ण शैक्षिक संरचना का विकास
- [b]
4. राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान (एस.आई.ई. आर.टी.), जो अब आर.एस.सी.ई. आर. टी. के नाम से जाना जाता है कि स्थापना किस दिन एवं वर्ष हुई थी?
- (a) 10 Oct, 1977
 - (b) 11 Nov, 1978
 - (c) 11 Nov, 1987
 - (d) 10 Oct, 1987
- [b]
5. आर.टी.ई. अधिनियम 2009 का अध्याय 4 किस क्षेत्र से सम्बन्धित है?
- (a) समुचित सरकार, स्थानीय प्राधिकारी और माता पिता के कर्तव्य
 - (b) विद्यालयों और शिक्षकों के उत्तरदायित्व
 - (c) बालकों के अधिकार का संरक्षण
 - (d) प्रारंभिक शिक्षा का पाठ्यक्रम और उसका पूरा किया जाना
- [b]
6. स्टेट इनिशिएटिव फॉर व्यालिटी एजुकेशन (SIQE) कार्यक्रम के तहत निम्नलिखित में से कौनसी एस.आई.ई.आर.टी के लिए तय की गई भूमिका एवं जिम्मेदारी नहीं थी?
- (a) राजकीय पदाधिकारियों की भागीदारी को सुनिश्चित एवं देखरेख करना।
 - (b) डाईट्स की भागीदारी को सुनिश्चित करना तथा कार्यक्रम गतिविधियों को लागू करने में उनका क्षमता संवर्धन करना।
 - (c) प्रभावी कार्यक्रमों को लागू करने में तकनीकी सहायता प्रदान करना।
 - (d) अकादमिक निवेश की नियमित समीक्षा।
- [a]

7. राजस्थान राज्य में वर्तमान में कितनी 'डाइट' उपलब्ध है?
- (a) 30
 - (b) 31
 - (c) 32
 - (d) 33
- [d]
8. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रजातांत्रिक नेतृत्व की विशेषता नहीं है?
- (a) यह परोपकारी उद्देश्य तथा बिना किसी पुरस्कार की लालसा से शासित होती है।
 - (b) "अन्य व्यक्तियों का कल्याण" इसका मुख्य लक्ष्य है।
 - (c) प्रजातांत्रिक नेता समूह के 'उस्ताद' के रूप में सेवा देते हैं, न कि 'कर्ता' के रूप में।
 - (d) प्रजातांत्रिक नेता अप्रत्यक्ष सलाह और स्वयं उदाहरण प्रस्तुत कर निर्णयों को निष्पादित कर कार्य को सुनिश्चित करते हैं। [c]
9. निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 की धारा 29 की उप-धारा (a) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार द्वारा किस संस्था को प्रारंभिक शिक्षा के लिए पाठ्यचर्चा तथा मूल्यांकन प्रविधि निर्धारित करने हेतु अधिकृत किया गया था?
- (a) एन.सी.टी.ई
 - (b) एन.सी.ई.आर.टी.
 - (c) एन.आई.ई.पी.ए
 - (d) एन.आई.ओ.एस
- [b]
- 2022 (Group-C)**
1. आर.टी.ई. अधिनियम 2009, की कौन-सी धारा यह कहती है कि, "प्रत्येक माता-पिता या संरक्षक का यह कर्तव्य होगा कि वह आस-पास के विद्यालय में कोई प्रारंभिक शिक्षा के लिए अपने यथास्थिति बालक या प्रतिपाल्य का प्रवेश कराए या प्रवेश दिलाए?"
- (a) 6
 - (b) 9
 - (c) 10
 - (d) 8
- [c]
2. कौन-सी कक्षाओं के पाठ्यपुस्तक के मुद्रण एवं वितरण का कार्य राजस्थान राज्य पाठ्य पुस्तक मण्डल द्वारा किया जाता है?
- (a) कक्षा 1 से 8
 - (b) कक्षा 1 से 12
 - (c) कक्षा 1 से 5
 - (d) कक्षा 6 से 8
- [b]
3. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रबंधन की विशेषता है?
- (a) लक्ष्यपरक
 - (b) सार्वभौमिक
 - (c) सामाजिक प्रक्रिया
 - (d) सञ्चात्मक व्यवस्था
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें -
- (a) (a) एवं (b)
 - (b) (c) एवं (d)
 - (c) (a), (b) एवं (c)
 - (d) (a), (b), (c) एवं (d)
- [d]
4. निम्नलिखित में कौन-सी योजना "समग्र शिक्षा अभियान" के अन्तर्गत आवृत नहीं है?
- (a) सर्व शिक्षा अभियान
 - (b) राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान
 - (c) शिक्षक शिक्षा
 - (d) व्यावसायिक शिक्षा
- [d]
5. राजस्थान सरकार द्वारा किस वर्ष "राजस्थान स्टेट ओपन स्कूल" की स्थापना की गई?
- (a) 1994
 - (b) 2004
 - (c) 2005
 - (d) 1995
- [c]
6. निम्नलिखित में से कौन-सा एक शैक्षिक प्रबन्ध का मुख्य तत्त्व नहीं है?
- (a) नियोजन
 - (b) संगठन
 - (c) समन्वय
 - (d) ध्वनीकरण
- [d]
7. कौन-सी दिनांक एवं वर्ष को, निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009, लागू किया गया?
- (a) 19 फरवरी, 2010
 - (b) 16 फरवरी, 2010
 - (c) 1 मार्च, 2010
 - (d) 1 अप्रैल, 2010
- [d]
8. आर.एस.सी.ई.आर.टी. का कौन-सा अनुभाग डाइट फैकल्टी के लिए सेवारत प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन करता है?
- (a) शैक्षिक आयोजन एवं प्रशासन अनुभाग
 - (b) शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रसार सेवा अनुभाग
 - (c) शिक्षा शिक्षा अनुभाग
 - (d) शैक्षिक प्रौद्योगिकी अनुभाग
- [c]
9. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अच्छे नेतृत्व की विशेषता नहीं है?
- (a) यह लक्ष्यों के निर्धारण एवं प्राप्ति से सम्बन्धित है।
 - (b) यह समूह में अन्तःक्रिया, समूह परिचर्चा, पारस्परिक सहयोग के माध्यम से सदस्यों के प्रयासों को नियन्त्रित एवं निर्देशित एवं परामर्श देती है।
 - (c) यह उच्च प्रत्ययकारी एवं उच्च नियंत्रणकारी है।
 - (d) यह साधारण समस्या में उत्पन्न परिस्थिति में क्रियाशील होती है।
- यह शून्यता में कार्य नहीं करती। [d]
10. राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद् के अन्तर्गत चल रहे "समग्र शिक्षा अभियान" की गवर्निंग काउंसिल में किस विश्वविद्यालय के कुलपति को सदस्य बनाया गया है?
- (a) इन्दिरा गाँधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
 - (b) शैक्षिक योजना एवं प्रशासन राष्ट्रीय विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
 - (c) जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
 - (d) दिल्ली विश्वविद्यालय
- [b]

2018 Group - A

1. भारत में DISE (District Information System for Education) का प्रथम प्रारूप निम्नांकित में से किस वर्ष जारी किया गया?
- (a) 1997
 - (b) 1994
 - (c) 1996
 - (d) 1995
- [d]
2. निम्नांकित में से कौन सा हेनरी फेयोल द्वारा दिये गये 'प्रबंधन के कार्य' में समाहित नहीं है?
- (a) बजट निर्माण
 - (b) योजना निर्माण
 - (c) संगठन
 - (d) समादेश
- [a]
3. विद्यालयों में 'वियोजन की संस्कृति' के संदर्भ में निम्नांकित में कौन सा कथन सही नहीं है?
- (a) यह शिक्षकों को व्यावसायिक समस्यायें साझा करने से विमुख करता है।
 - (b) यह शैक्षिक स्टाफ एवं प्रबंधन के बीच व्यक्तिवादिता को प्रोत्साहित करता है।
 - (c) कोई भी विकल्प सही नहीं है।
 - (d) यह शिक्षकों को संस्थानिक संवर्द्धन के सामूहिक कार्यक्रमों में अधिक सहयोगी बनने हेतु प्रोत्साहित करता है।
- [*]
4. केंद्रीय बजट, 2018-19 में 'सर्व शिक्षा अभियान' को समाहित कर दिया गया है -
- (a) कोई विकल्प सही नहीं है।
 - (b) पंडित मदन मोहन मालवीय मिशन में
 - (c) राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान में
 - (d) समग्र शिक्षा अभियान में।
- [d]
5. भारत की प्रथम डाइस (DISE) परियोजना को निम्नांकित में से किस अंतर्राष्ट्रीय संस्था द्वारा वित्तीय सहायता प्रदान की गयी थी?
- (a) यूनिसेफ
 - (b) स्कूल इंटरनेशनल
 - (c) चाइल्ड इंटरनेशनल
 - (d) यूनेस्को
- [a]
6. क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान (RIE) अजमेर के संबंध में निम्नांकित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
- (a) इस संस्थान में प्रवेश राजस्थान संयुक्त प्रवेश परीक्षा द्वारा किये जाते हैं।
 - (b) इसकी स्थापना 1963 में की गयी।
 - (c) यह एम. डी. एस. विश्वविद्यालय, अजमेर से संबद्ध है।
 - (d) इसका प्रबंधन एवं नियंत्रण एन. सी.ई.आर. टी. करता है।
- [a]
7. शिक्षा का अधिकार कानून 2009 के अनुसार यदि कोई विद्यालय कैपिटेशन शुल्क लेता है, तब उसके लिए क्या दंड दिये जाने का प्रावधान है?
- (a) लिये गये प्रतिव्यक्ति शुल्क के तीस गुना तक अर्थ दंड
 - (b) लिये गये प्रतिव्यक्ति शुल्क के बीस गुना तक अर्थ दंड
 - (c) लिये गये प्रतिव्यक्ति शुल्क के दस गुना तक अर्थ दंड
 - (d) लिये गये प्रतिव्यक्ति शुल्क के दस गुना तक अर्थ दंड एवं एक साल का कारावास
- [c]

8. निम्नांकित में से किस समिति की अनुशंसा के आधार पर एस. आइ. ई. आर. टी. उदयपुर की स्थापना की गयी थी?
- (a) पालीवाल समिति
 - (b) मेहरोत्रा समिति
 - (c) यशपाल समिति
 - (d) वर्मा समिति
- [b]
9. एक EMIS के विकास का प्रथम चरण है -
- (a) डाटा आवश्यकताओं की पहचान
 - (b) सूचना संग्रहण
 - (c) डाटाबेस की स्थापना
 - (d) लक्ष्य एवं उद्देश्यों को परिभाषित करना
- [d]
10. सेवाकालीन शिक्षक प्रशिक्षण हेतु, निम्नांकित में से कौन सा जिला सी. टी. ई. (शिक्षक प्रशिक्षण महाविद्यालय) हटौण्डी के अंतर्गत नहीं आता है?
- (a) नागौर
 - (b) कोटा
 - (c) टोक
 - (d) भीलवाड़ा
- [b]
11. एस. आई. ई. आर. टी. उदयपुर द्वारा किये गये डाइट रैंकिंग 2017 के अनुसार, निम्नांकित में से कौन सा डाइट प्रथम स्थान पर है?
- (a) डाइट अलवर
 - (b) डाइट पाली
 - (c) डाइट कोटा
 - (d) डाइट नागौर
- [d]
12. निम्नांकित में से कौन सा शिक्षा का अधिकार कानून 2009 के संदर्भ में सही नहीं है?
- (a) इसका भाग 28 शिक्षकों के निजी ट्यूशन को निषिद्ध करता है।
 - (b) इसके भाग 21 में विद्यालय प्रबंधन समिति का प्रावधान है।
 - (c) इसका भाग - 17 बच्चों की दंड से रक्षा करता है।
 - (d) इसका भाग 14 प्रतिव्यक्ति शुल्क संग्रहण का निषेध करता है।
- [d]
13. राजस्थान में विद्यालय एवं अध्यापक शिक्षा के योजना निर्माण, क्रियान्वयन एवं मूल्यांकन के लिए सर्वोच्च शैक्षिक संगठन (Academic Organization) है-
- (a) आर. आइ. ई., अजमेर
 - (b) डी. आइ. ई. टी., (डाइट) जयपुर
 - (c) एस. आइ. ई. आर. टी., उदयपुर
 - (d) आइ. ए. एस. ई., बीकानेर
- [c]
14. 'विद्यालय मानचित्रण' के संदर्भ में निम्नांकित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (a) इसका प्रयोग स्थानीय स्तर पर आगामी शैक्षिक आवश्यकताओं की पहचान के लिए किया जाता है।
 - (b) इसका अर्थ सिर्फ एक बड़े मानचित्र पर, वर्तमान विद्यालय का स्थान (Location) निरूपित करना है।
 - (c) इसका लक्ष्य आगामी शैक्षिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए उठाये जाने वाले कदम की योजना बनाना है।
 - (d) यह विभिन्न तकनीकों एवं प्रक्रियाओं का एक समूह है।
- [b]
15. स्थानीय स्तर पर विद्यालय मानचित्र तैयार करने के लिए विभिन्न कार्यों का सही क्रम कौन सा है?
- (a) प्रस्ताव → निदान → प्रक्षेपण
 - (b) निदान → प्रक्षेपण → प्रस्ताव
 - (c) निदान → प्रस्ताव → प्रक्षेपण
 - (d) प्रक्षेपण → निदान → प्रस्ताव
- [b]

2018 Group - B

1. विद्यालय प्रबंधन के लिए निम्नलिखित में से सिद्धान्तों का कौन सा सेट (समूह) सबसे अधिक उपयुक्त है?
- (a) सहयोग, समानता, लचीलापन और सँझा उत्तरदायित्व
 - (b) समानता अति-संरचना, लचीलापन और नियत उत्तरदायित्व
 - (c) सहयोग, दृढ़ता, समानता और नियत उत्तरदायित्व
 - (d) लचीलापन, अति-संरचना, सांझा उत्तरदायित्व और समानता
- [a]
2. निम्नलिखित में से कौन सा कार्य शैक्षिक प्रबंधन से संबंधित है?
- (a) विद्यालय संगठन
 - (b) गतिविधियों की योजना
 - (c) प्रणाली (तंत्र) नियंत्रण
 - (d) सभी विकल्प सही हैं
- [d]
3. सर्व शिक्षा अभियान के लक्ष्यों के अनुसार 6 से 14 आयु वर्ष के सभी बालकों के लिए प्रारम्भिक शिक्षा किस वर्ष तक उपलब्ध हो जानी चाहिए?
- (a) 2005
 - (b) 2010
 - (c) 2000
 - (d) 2020
- [b]
4. शैक्षिक संस्थाओं की दीर्घकालिक निर्णय योजना का सर्वाधिक प्रभावी उपागम (अप्रोच) निम्नलिखित पर आधारित होना चाहिए -
- (i) स्पष्ट और साझा दृष्टि
 - (ii) आर्थिक पक्ष पर बल देना
 - (iii) उपयुक्त प्रक्रिया का उपयोग
 - (iv) परिणामों पर बल देना
 - (v) परिपक्व टीम का उपयोग
 - (vi) परिणामों के प्रति स्पष्ट प्रतिबद्धता
- दिये गये विकल्पों में से किस विकल्प में सही तार्किक क्रम है?
- (a) (i), (ii), (iii) और (iv)
 - (b) (i), (iii), (v) और (vi)
 - (c) (ii), (iii), (iv) और (vi)
 - (d) (iii), (iv), (v) और (vi)
- [b]
5. वार्षिक प्रक्रिया के लिए शैक्षिक सूचना प्रणाली प्रबंधन का सही चक्र है -
- (a) आँकड़ों का एकत्रीकरण → आँकड़ों का विश्लेषण → आँकड़ों का लेखन → आँकड़ों की प्रक्रिया
 - (b) आँकड़ों का लेखन → आँकड़ों का प्रक्रिया → आँकड़ों का एकत्रीकरण → आँकड़ों की विश्लेषण
 - (c) आँकड़ों का प्रक्रिया → आँकड़ों का विश्लेषण → आँकड़ों का लेखन → आँकड़ों की एकत्रीकरण
 - (d) आँकड़ों का एकत्रीकरण → आँकड़ों का प्रक्रिया → आँकड़ों का विश्लेषण → आँकड़ों की लेखन
- [d]
6. विद्यालय मानचित्रण के लिए उपयोग की जाने वाली प्रविधियों और प्रक्रियाओं में निम्नलिखित में से कौन सा कार्य सम्मिलित नहीं है?
- (a) विद्यालय की स्थानीय स्तर की माँगों की योजना बनाना।
 - (b) नीति निर्माण योजना पर किये गये निर्णयों को सहारा देना।
 - (c) एक शिक्षा प्रणाली का विश्लेषण करना।
 - (d) संसाधन निर्धारण और विद्यालय विकास की भविष्य की प्राथमिकताएं तय करना।
- [c]

7. सी. टी. ई. (अध्यापक शिक्षा महाविद्यालय) के कार्यक्रमों में निम्नलिखित में से कौन सा सम्मिलित नहीं है?
- (a) पूर्व - सेवारत शिक्षा कार्यक्रम
 - (b) सेवारत अध्यापक प्रशिक्षण
 - (c) क्रियात्मक अनुसंधान
 - (d) अध्यापक शिक्षा के लिए सेवा शर्ते
- [d]
8. ई-गवर्नेंस सेवाओं के लिए सुविधाजनक, प्रणाली और पारदर्शी तरीके से आई.सी.टी. (सूचना एवं सम्प्रेषण तकनीकी) का अनुप्रयोग है। निम्नलिखित में से कौन सा लक्ष्य (टारगेट) समूह सम्मिलित है?
- (a) सरकार (b) नागरिक
 - (c) व्यापार/लाभार्थी समूह (d) उपरोक्त सभी
- [d]
9. 'एड्यूसैट' सर्वप्रथम कौन से माह एवं वर्ष में प्रक्षेपित किया गया?
- (a) अगस्त 2010 (b) जुलाई 2010
 - (c) अगस्त 2011 (d) जुलाई 2011
- [*]
10. भारत स्काउट्स एवं गाईड्स का राष्ट्रीय मुख्यालय स्थित है-
- (a) देहरादून में (b) दिल्ली में
 - (c) मुम्बई में (d) चेन्नई में
- [b]
11. कस्तूरबा गाँधी बालिका विद्यालय (KGBV) का आरंभ हुआ -
- (a) 2001 (b) 2002
 - (c) 2003 (d) 2004
- [d]
12. निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम - 2009 के अनुसार, प्रारम्भिक शिक्षा के लिए प्रवेश प्राप्त कोई बालक प्रारम्भिक शिक्षा पूरी करने तक निःशुल्क शिक्षा का हकदार होगा -
- (a) सरकारी विद्यालयों में केवल चौदह वर्ष तक
 - (b) सभी प्रकार के विद्यालयों में चौदह वर्ष तक
 - (c) गैर सरकारी विद्यालयों में चौदह वर्ष तक
 - (d) चौदह वर्ष की आयु के पश्चात् भी
- [b]
13. निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम - 2009 में वर्णित समुचित सरकार के कर्तव्यों के अनुसार केन्द्रीय सरकार का उत्तरदायित्व होगा -
- (a) अध्यापकों को प्रशिक्षण प्रदान करना।
 - (b) आसपास (पड़ोस) में विद्यालय की उपलब्धता को सुनिश्चित करना।
 - (c) शिक्षकों के प्रशिक्षण के लिए मानकों को विकसित और लागू करना।
 - (d) आधारभूत ढांचा प्रदान करना।
- [c]
14. निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम - 2009 के अनुसार अध्यापकों द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा उत्तरदायित्व पूरा नहीं किया जाना है?
- (a) शैक्षिक कैलेण्डर (पंचांग) का विनिश्चय करना।
 - (b) माता - पिता और अभिभावकों से नियमित बैठक रखना।
 - (c) विनिर्दिष्ट समय के भीतर संपूर्ण पाठ्यक्रम पूरा करना।
 - (d) प्रत्येक बालक की अधिगम (सीखने) की क्षमता का आकलन करना।
- [a]
15. निम्नलिखित में से कौन से राज्य में राष्ट्रीय मिलिट्री स्कूल स्थित नहीं है?
- (a) पंजाब
 - (b) हिमाचल प्रदेश
 - (c) राजस्थान
 - (d) कर्नाटक
- [a]

2018 Group - C

1. निम्नांकित में से कौन सा कथन विद्यालय मानचित्रण के संदर्भ में सही नहीं है?
- (a) इसमें तीन महत्वपूर्ण चरण निदान, प्रक्षेपण एवं प्रस्ताव शामिल हैं।
 - (b) इसे कभी-कभी शैक्षिक मानचित्र भी कहा जाता है।
 - (c) यह भविष्यदशर्ती नहीं होना चाहिए।
 - (d) यह स्थानीय, क्षेत्रीय एवं राष्ट्रीय स्तर पर किया जा सकता है।
- [c]
2. निम्नांकित में से कौन सा कथन शिक्षा का अधिकार कानून 2009 के संबंध में सही नहीं है?
- (a) इसका अध्याय III पाठ्यक्रम एवं मूल्यांकन प्रक्रिया से संबद्ध है।
 - (b) इसका खंड 26 विद्यालयों में शिक्षकों की रिक्तियों को भरने से संबद्ध है।
 - (c) इसका अध्याय VI बच्चों के अधिकारों के संरक्षण से संबद्ध है।
 - (d) इसका खंड 28 शिक्षकों के द्वारा निजी तंत्र' को प्रतिबंधित करता है।
- [a]
3. प्रबंधन का POSDCORB सूत्र निम्नांकित में से किसने दिया था?
- (a) जॉर्ज आर. टेरी ने
 - (b) हेनरी फेयोल ने
 - (c) आर.सी. डेविस ने
 - (d) लूथर गुलिक एवं उर्विक ने
- [d]
4. राजस्थान प्रारंभिक शिक्षा विभाग के निर्देशानुसार विद्यालय प्रबंधन समिति के संदर्भ में कौन सा कथन सही नहीं है?
- (a) यह विद्यालय के विभिन्न क्रियाकलापों को मॉनीटर करता है।
 - (b) विद्यालय प्रबंधन समिति के सभी सदस्यों को मतदान का समान अधिकार है।
 - (c) विद्यालय प्रबंधन समिति को विद्यालय में विशेष आवश्यकता वाले विद्यार्थियों के नामांकन एवं सुविधाओं को मॉनीटर करने की आवश्यकता नहीं है।
 - (d) किसी मुद्रे के समर्थन एवं विरोध में समान वोट होने पर बैठक के अध्यक्ष का मत निर्णयिक होगा।
- [c]
5. शिक्षा का अधिकार कानून (2009) के किस अध्याय में विद्यालय एवं शिक्षकों की जिम्मेवारियों का वर्णन है?
- (a) अध्याय - IV
 - (b) अध्याय - I
 - (c) अध्याय - II
 - (d) अध्याय - III
- [a]
6. निम्नांकित में से किस वर्ष से सैनिक स्कूल झुंझुनू ने कार्य करना आरंभ कर दिया?
- (a) 2018
 - (b) 2016
 - (c) 2015
 - (d) 2017
- [a]
7. कस्तूरबा गाँधी बालिका विद्यालय प्रदान करता है
- (a) माध्यमिक शिक्षा
 - (b) उच्च शिक्षा
 - (c) उच्च माध्यमिक शिक्षा
 - (d) उच्च प्राथमिक शिक्षा
- [*]

8. ज्ञानवाणी है

- (a) एक आभासी कक्षा
- (b) एक शैक्षिक एफ.एम. रेडियो नेटवर्क
- (c) मूडल आधारित अधिगम
- (d) एक शैक्षिक दूरदर्शन चैनल

[b]

9. निम्नांकित में से कौनसा राष्ट्रीय मिलिट्री स्कूल का सर्वोच्च निकाय है?

- (a) प्रबंध समिति
- (b) केन्द्रीय गवर्निंग परिषद
- (c) विद्या परिषद
- (d) कार्य-परिषद

[b]

10. निम्नांकित में से कौन सा भारत में ई.एम.आई.एस. का उदाहरण है?

- (a) डी.पी.ई.पी.
- (b) डी.आई.एस.ई.
- (c) ई.एम.एस.
- (d) एन.आई.ई.पी.ए.

[b]

11. विद्यालय मानचित्रण के नैदानिक स्तर पर निम्नांकित में से कौन सा कार्य समाहित नहीं है?

- (a) विद्यालयों की वर्तमान आवश्यकता के भौगोलिक वितरण का अध्ययन
- (b) विद्यालयों की वर्तमान आवश्यकता का अध्ययन
- (c) विद्यालयों के नेटवर्क में संशोधन
- (d) विद्यालयों की वर्तमान आपूर्ति का अध्ययन

[c]

12. भारत स्काउट एवं गाइड की स्थापना कब हुई थी?

- (a) 7 अक्टूबर, 1950
- (b) 7 नवम्बर, 1950
- (c) 7 अक्टूबर, 1949
- (d) 7 नवम्बर, 1949

[b]

13. निम्नांकित में से कौन सा जिला सी.टी.ई. (अध्यापक शिक्षा महाविद्यालय) उदयपुर को आवंटित नहीं है?

- (a) पाली
- (b) उदयपुर
- (c) भरतपुर
- (d) कोटा

[c]

14. निम्नांकित में से कौन सा विभाग SIERT उदयपुर में नहीं है?

- (a) पाठ्यक्रम एवं मूल्यांकन विभाग
- (b) अध्यापक शिक्षा विभाग
- (c) स्त्री अध्ययन विभाग
- (d) विज्ञान एवं गणित विभाग

[c]

15. निम्नांकित में से किस वर्ष में मिलिट्री स्कूलों का नाम परिवर्तित कर, 'राष्ट्रीय मिलिट्री स्कूल' किया गया?

- (a) 2008
- (b) 2006
- (c) 2017
- (d) 2007

[d]

2015

1. निम्न में से कौन सा राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान का उद्देश्य नहीं है?
 (a) लैंगिक दूरियों को कम करना
 (b) आर्थिक एवं नियोग्यता बाधाओं को दूर करना
 (c) सन् 2020 तक माध्यमिक स्तर की शिक्षा में अवधारण
 (d) उच्च माध्यमिक स्तर की शिक्षा की पहुँच सन् 2017 तक [d]
2. निम्न में से किसे विद्यालय आयोजन में सम्मिलित किया जाता है?
 (a) स्थानिक एवं अनुदेशनात्मक सुविधायें
 (b) जनांकिकी आयाम
 (c) स्थानिक एवं जनांकिकी आयाम
 (d) मानदंड, स्थानिक एवं जनांकिकी आयाम [*]
3. निम्न में से कौन सा कथन विद्यालय प्रबन्धन समिति के बारे में सत्य नहीं है ?
 (a) विद्यालय के पड़ोसी में लोगों को बालकों के अधिकारों के विषय में सरल तरीके से बताना।
 (b) नामांकन व उपस्थिति को सुनिश्चित करना।
 (c) विद्यालय में मध्याह्न भोजन योजना का प्रबोधन।
 (d) अध्यापक प्रशिक्षण की योजना तैयार करना। [d]
4. एक अप्रैल, 2008 से कस्तूरबा गान्धी बालिका विद्यालयों की स्थापना के लिये योग्य/पात्र शैक्षिक खण्ड हैं
 (a) शैक्षिक खण्ड जहाँ ग्रामीण महिला साक्षरता 30% से कम है।
 (b) शैक्षिक खण्ड जहाँ ग्रामीण महिला साक्षरता 40% से कम है।
 (c) शैक्षिक खण्ड जहाँ ग्रामीण महिला साक्षरता 46.13% से कम है।
 (d) शैक्षिक खण्ड जहाँ ग्रामीण महिला साक्षरता दर 36.13% से कम है। [a]
5. शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 में अध्यापकों के लिये न्यूनतम कार्य घंटे प्रति सप्ताह वर्णित हैं-
 (a) 35 शिक्षण एवं तैयारी के घंटे
 (b) 40 शिक्षण एवं तैयारी के घंटे
 (c) 45 शिक्षण के घंटे
 (d) 45 शिक्षण एवं तैयारी के घंटे [d]
6. निम्न में से कौन सी व्यूह-रचना विद्यालय विकेन्द्रीकृत योजना की एक इकाई के विचार के साथ मेल नहीं खाती?
 (a) विद्यालय रिपोर्ट कार्ड्स
 (b) एजुकेशनल मैनेजमेन्ट इनफॉरमेशन सिस्टम
 (c) लघु योजना
 (d) विद्यालय आयोजन [*]
7. शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के मान व मानकों के अनुसार प्राथमिक स्तर (कक्षा 1 से 5 तक) के 200 छात्रों के लिए शिक्षकों की संख्या होगी :
 (a) 4
 (b) 5
 (c) 6
 (d) 7 [c]

8. शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 की धारा 29(i) के तहत राज्य की घोषित शैक्षिक प्राधिकारी संस्था है-
 (a) माध्यमिक शिक्षा बोर्ड
 (b) एसआईआरटी
 (c) सर्व शिक्षा अभियान
 (d) राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान [b]
9. एस आई क्यू इ का पूरा नाम है :
 (a) स्टेट इनस्टीट्यूट ऑफ क्वॉलिटी एजुकेशन
 (b) स्टेट इनिशियेटिव फोर क्वॉलिटी एजुकेशन
 (c) स्टेट इनिशियेटिव ऑफ क्वॉलिटी एजुकेशन
 (d) स्टेट इम्प्रूवमेंट प्रोग्राम ऑफ क्वॉलिटी एजुकेशन [b]
10. आई.ए.एस.ई., सी.टी.ई एवं सभी जिलों की डायटस को शैक्षिक मार्गदर्शन एवं सम्बलन प्रदान करने हेतु राज्य की नोडल एजेन्सी है :
 (a) एस.आई.ई.आर.टी.
 (b) रमसा
 (c) एसएसए
 (d) आर.एस.टी.बी. [a]
11. शाला प्रबंध समिति की मासिक बैठक होती है-
 (a) द्वितीय शनिवार को
 (b) चौथे शनिवार को
 (c) पूर्णिमा को
 (d) अमावस्या को [d]
12. एन.सी.एफ., 2005 के मार्गदर्शक सिद्धांतों में कौन सा कथन अधिक उपयुक्त है?
 (a) ज्ञान को विद्यालय के बाहरी जीवन से जोड़ना।
 (b) यह सुनिश्चित करना कि सीखना रटन्त्र प्रणाली से मुक्त हो।
 (c) परीक्षा को अधिक लचीला बनाना और कक्षा की गतिविधियों से जोड़ना।
 (d) सभी वाक्य सही हैं। [*]
13. सतत शिक्षा एवं साक्षरता विभाग के तहत "साक्षर भारत कार्यक्रम" में निम्न में से कौन से आयाम और शामिल किए गए?
 (a) चुनावी एवं वित्तीय साक्षरता
 (b) कानूनी साक्षरता
 (c) आपदा प्रबन्धन एवं नागरिक सुरक्षा
 (d) ये सभी [*]
14. भारत स्काउट एण्ड गाइड संस्था की गत 23वीं वर्ल्ड जम्बूरी अगस्त, 2015 में किस देश में आयोजित हुई ?
 (a) चीन
 (b) श्रीलंका
 (c) जापान
 (d) थाईलैण्ड [c]
15. राज्य सरकार द्वारा चलाये जा रहे अंग्रेजी माध्यम वाले विद्यालय जो केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड से मान्यता प्राप्त है, उत्कृष्ट केन्द्र के रूप में स्थापित हुए हैं, वे हैं :
 (a) नवोदय विद्यालय
 (b) सैनिक स्कूल
 (c) शारदे बालिका छात्रावास
 (d) स्वामी विवेकानंद राजकीय मॉडल स्कूल [d]

2013

1. शिक्षण का सत्तावादी स्तर केन्द्रित है -
 (a) शिक्षक केन्द्रित
 (b) शिशु केन्द्रित
 (c) प्रधानाध्यापक केन्द्रित
 (d) अनुभव आधारित [a]
2. एन. यू. ई. पी. ए. (N.U.E.P.A.) मुख्य रूप से सम्बन्धित है :
 (a) शैक्षिक पर्यवेक्षण
 (b) शैक्षिक संगठन
 (c) शैक्षिक योजना
 (d) शैक्षिक मूल्यांकन [c]
3. यशपाल समिति रिपोर्ट (1993) का विषय है :
 (a) शिक्षक शिक्षा में आई. सी. टी.
 (b) बिना बोझ के सीखना
 (c) प्रसारण के माध्यम से सीखना
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [*]
4. विद्यालय परिसर की अवधारणा सर्वप्रथम कहाँ क्रियान्वित हुई?
 (a) उत्तर प्रदेश
 (b) मध्य प्रदेश
 (c) बिहार
 (d) राजस्थान [*]
5. डी. आई. एस. ई. का पूर्ण रूप है :
 (a) डेटाबेस इन्फार्मेशन सिस्टम ऑफ एज्युकेशन
 (b) डिस्ट्रिक्ट इन्फार्मेशन सोपोर्ट फॉर एज्युकेशन
 (c) डिस्ट्रिक्ट इन्फार्मेशन सिस्टम फॉर एज्युकेशन
 (d) डाटा इन्टरफेस सिस्टम ऑफ एज्युकेशन [c]
6. स्कूल प्रबंध समिति के सदस्य होते हैं, एक को छोड़कर :
 (a) स्कूल में पढ़ने वाले छात्र/छात्राओं के मातापिता/अभिभावक
 (b) स्कूल में कार्यरत शिक्षक/स्थानीय प्राधिकारी वार्ड से निर्वाचित व्यक्ति
 (c) शिक्षा मंत्री
 (d) स्थानीय प्राधिकारी के अन्य सभी निर्वाचित सदस्य उस गाँव/वार्ड में, जहाँ स्कूल स्थित है [c]
7. निम्नलिखित में से किसने पहले बुनियादी शिक्षा का विचार प्रतिपादित किया था ?
 (a) डॉ. जाकिर हुसैन
 (b) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (c) महात्मा गांधी
 (d) रवीन्द्रनाथ टैगोर [c]
8. सर्व शिक्षा अभियान (SSA) एक व्यापक कार्यक्रम के तहत प्राप्त करना चाहता है-
 (a) सार्वभौमिक साक्षरता
 (b) सभी के लिये सार्वभौमिक शिक्षा
 (c) सम्पूर्ण शिक्षा
 (d) सार्वभौमिक प्राथमिक शिक्षा [d]

9. एस. एस. ए. (सर्व शिक्षा अभियान) शुरू किया गया था, वर्ष में।
 (a) 2009
 (b) 2001
 (c) 2008
 (d) 2004 [b]
10. संयुक्त राष्ट्र ने 1986 (अंतर्राष्ट्रीय शांति वर्ष) में भारत स्काउट्स एवं गाइड्स को इस मानद रूप में घोषित किया :
 (a) मानवता दूत
 (b) शांति दूत
 (c) दान दूत
 (d) मदद करने के दूत [*]
11. सैनिक स्कूल, चित्तौड़गढ़ (राजस्थान) स्थापित किया था :
 (a) 7 अगस्त 1961 को
 (b) 10 अक्टूबर 1953 को
 (c) 15 जुलाई 1950 को
 (d) 21 फरवरी 1948 को [a]
12. कस्तूरबा गाँधी बालिका विद्यालय (KGBV) से सम्बन्धित वाक्य पढ़ें :
 (1) KGBV आवासीय विद्यालय है।
 (2) KGBV में पचहत्तर प्रतिशत आरक्षण बालिकाओं के लिए SC, ST, OBC और अल्पसंख्यक समुदाय के हैं।
 (3) KGBV गैर आवासीय विद्यालय है।
 (4) KGBV में कोई जाति या समुदाय का आरक्षण नहीं है।
 (5) KGBV माध्यमिक स्तर के विद्यालय हैं।
 (6) KGBV उच्च प्राथमिक स्तर के बालिकाओं के विद्यालय हैं।
 इनमें से कौन से वाक्य समूह सही हैं?
 (a) (1), (2), (6)
 (b) (1), (4), (6)
 (c) (3), (4), (6)
 (d) (2), (3), (5) [a]
13. निःशुल्क शिक्षा और अनिवार्य शिक्षा अधिकार अधिनियम, अधिनियमित किया गया :
 (a) लोक सभा द्वारा
 (b) राज्य सभा द्वारा
 (c) भारत की संसद द्वारा
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
14. शिक्षा के अधिकार अधिनियम (2009) में एक अध्यापक के लिए न्यूनतम कार्य घंटे प्रति सप्ताह निर्धारित किए गए है :
 (a) चालीस घंटे
 (b) पैंतालिस घंटे
 (c) पचास घंटे
 (d) पचपन घंटे [b]
15. शिक्षा के अधिकार अधिनियम (2009) में विद्यालय प्रबंधन समिति में भर्ती विद्यार्थियों के माता-पिता या अभिभावकों की न्यूनतम सदस्य संख्या प्रतिशत में निर्दिष्ट है :
 (a) बीस प्रतिशत (20%)
 (b) पचहत्तर प्रतिशत (75%)
 (c) साठ प्रतिशत (60%)
 (d) पचास प्रतिशत (50%) [*]

2011

1. निम्न में से कौन-सा एक सही नहीं है?
सर्वशिक्षा अभियान तल प्रधान (bottom up) उपागम का उपयोग इस लिये करता है।
(a) क्योंकि यह नियोजना टीम को समस्याओं से अवगत करता है यद्यपि उनके समाधान में सहायता नहीं करता है।
(b) क्योंकि यह साधारण व्यक्तियों के स्तर में वास्तविकता को दर्शाता है।
(c) क्योंकि यह उन व्यक्तियों को जो इस में सम्मिलित हैं समस्या की जानकारी देता है तथा समाधान में सहायक है।
(d) क्योंकि यह उन व्यक्तियों में जो इसमें सम्मिलित है अपनत्व की भावना पैदा करता है [a]
2. निम्न में से किन सेवारत अध्यापकों को उच्च शिक्षा संस्थान (IASE) प्रशिक्षण प्रदान करता है?
(a) वरिष्ठ अध्यापक अथवा द्वितीय श्रेणी अध्यापक
(b) शाला व्याख्याता तथा द्वितीय श्रेणी अध्यापक
(c) शाला व्याख्याता
(d) द्वितीय श्रेणी अध्यापक तथा उच्च प्राथमिक विद्यालयों के अध्यापक [b]
3. निम्न में से कौन-सा एक सही है?
शिक्षा प्रबन्धन अध्यापकों के उन प्रयासों के मोनिटरिंग की यह प्रक्रिया है जिनके द्वारा वे अपने विद्यार्थियों को इस योग्य बना सकें कि
(a) वे जीवन में अच्छा व्यवसाय तथा स्तर प्राप्त कर सकें।
(b) वे अच्छे अंक और अच्छी ग्रेड से परीक्षा में सफल हो सकें।
(c) वे वह ज्ञान प्राप्त कर सकें जो उन्हें पूर्व में प्राप्त नहीं था।
(d) वे देश के उपयोगी नागरिक बन सकें। [d]
4. शिक्षा का अधिकार 2009 को लागू करना क्यों आवश्यक था?
(a) क्योंकि भारतीय संविधान की धारा 45 बालकों की शिक्षा के उद्देश्य को पूरा नहीं करती थी
(b) बालकों को दिये गये मूल अधिकार के अनुसार गुणवत्ता शिक्षा की संरचना उपलब्ध कराने हेतु
(c) बालकों की शिक्षा को संविधान में मूल अधिकार बनाने के लिये
(d) क्योंकि राज्य के लिये नीति निर्देशन तत्व निर्देश थे उन्हें लागू नहीं किया जा सकता था [b]
5. निम्न में से कौन-सा स्तर अत्यधिक महत्वपूर्ण है, जिसकी सभी योजनाओं का क्रियान्वयन होता है तथा जो सभी स्तरों की नींव का पत्थर है या है जिनके द्वारा-
(a) शाला स्तर (b) राष्ट्रीय स्तर
(c) राज्य स्तर (d) जिला स्तर [a]
6. निम्न युग्मों (जोड़ों) में से कौन-सा एक मेल नहीं खाता है?
(a) ई. गवर्नर्न्स : भागीदारी (b) ई. गवर्नर्मेन्ट : प्रक्रिया
(c) ई. गवर्नर्न्स : परिणाम (d) ई. गवर्नर्मेन्ट : निर्णय [b]
7. निम्न में से कौन-सा एक क्रम, श्रोत की दृष्टि से सही है? कृपया code (कोड) का प्रयोग करें:
Code :
(i) ई. मित्रा (ii) आई. सी. टी.
(iii) ई. गवर्नर्मेन्ट (iv) ई. गवर्नर्न्स
(a) (iv), (ii), (iii), (i) (b) (ii), (iii), (iv), (i)
(c) (iii), (ii), (i), (iv) (d) (iv), (ii), (i), (iii) [b]
8. निम्न में से कौन-से एक का उद्देश्य विशेष रूप से माध्यमिक शिक्षा में प्रवेश के सार्वभौमिकरण तथा गुणका सुधार का है?
(a) राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान
(b) माध्यमिक शिक्षा बोर्ड
(c) राष्ट्रीय शिक्षा अनुसंधान एवं कार्यक्षम परिषद (NCERT)
(d) अध्यापक शिक्षा महाविद्यालय (C.T.E.) [a]
9. सर्व शिक्षा अभियान के अन्तर्गत किस भेद को कम करने हेतु अलग से लड़के तथा लड़कियों, अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति के लक्ष्य निर्धारित करना आवश्यक है?
(a) लिंग तथा आर्थिक भेद को
(b) लिंग तथा सामाजिक भेद को
(c) परिवार तथा स्तर के भेद को
(d) आर्थिक तथा सामाजिक भेद को [b]
10. निम्न में से कौन-से स्तर हेतु राजस्थान राज्य पुस्तक बोर्ड विद्यालयी पुस्तकों के उन्नयन हेतु अनुसंधान का कार्य करती है?
(a) प्राथमिक तथा माध्यमिक स्तर
(b) प्राथमिक तथा उच्च प्राथमिक स्तर
(c) माध्यमिक स्तर
(d) उच्च माध्यमिक स्तर [*]
11. निम्न में से कौन-सा एक सही नहीं है?
(a) ऐड्यूसेट मुख्य रूप से विद्यालय, महाविद्यालय तथा उच्च स्तर की शिक्षा की सम्बन्धता के प्रदान करने हेतु है।
(b) ऐड्यूसेट का कार्य अनौपचारिक शिक्षा तथा विकासात्मक सम्प्रेषण को सहायता प्रदान करता है।
(c) ऐड्यूसेट भारतीय उपग्रह है जो विधिक रूप में शिक्षा की सेवा हेतु है।
(d) ऐड्यूसेट मुख्य रूप से शहरी क्षेत्र केंद्रित व्यवस्था है। [d]
12. निम्न में से कौन सा एक सही नहीं है?
ई-गवर्नर्न्स का उपयोग।
(a) मोनीटरिंग की सुविधा में सुधार लायेगा।
(b) उनके कल्याणकारी योजनाओं के क्रियान्वयन में सहायता प्रदान करेगा।
(c) जीवन की गुणवत्ता में सुधार लायेगा तथा सामाजिक आर्थिक भेद को समाप्त करेगा।
(d) सरकार को समांग को उजागर कर जनता को स्वार्थ प्राप्त करने में सहायता प्रदान करेगा। [d]
13. निम्न में से कौन-सा एक सही नहीं है?
ई-मित्र
(a) ई-गवर्नर्न्स की परियोजना है।
(b) ग्रामीण क्षेत्र केंद्रित परियोजना है।
(c) मोहल्ले के लोगों के लिये है।
(d) साधारण लोगों के लिये है। [b]
14. निम्न में से कौन-सा एक सही है?
भारत की स्वतन्त्रता के पूर्व विभिन्न स्काउट के समूहों के एकीकरण की अवस्था का मुख्य कारण प्रतिज्ञा ऊपवाक्य था। हमारे नेताओं ने राजा की स्वामीभक्ति को स्वीकार नहीं किया। उसके स्थान पर उन्होंने
(a) परमात्मा के प्रति स्वामीभक्ति का सुझाव दिया।
(b) देश के प्रति स्वामीभक्ति का सुझाव दिया।
(c) धर्म के प्रति स्वामीभक्ति का सुझाव दिया।
(d) जनता के प्रति स्वामीभक्ति का सुझाव दिया। [b]
15. निम्न में से कौन-सा एक सही है?
निम्न उपग्रहों को भारतीय अन्तरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा छोड़ने के पहिले से बाद में के क्रम में रखो।
कृपया कोड का प्रयोग करें:
कोड :
(A) इनसेट 1 A (B) कल्पना
(C) ऐड्यूसेट (D) G-sat-2
(a) (A) (B) (C) (D) (b) (A) (C) (B) (D)
(c) (A) (B) (D) (C) (d) (B) (A) (D) (C) [c]

11

राजस्थान इतिहास

2024 (Group-A)

2024 (Group-B)

- 1.** निम्नलिखित में से किसके द्वारा बिजोलिया किसान आंदोलन में भवानी दयाल के नेतृत्व में एक जाँच आयोग नियुक्त किया गया?

 - (1) अखिल भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - (2) मेवाड़ के महाराणा
 - (3) राजस्थान सेवा संघ
 - (4) राजपूताना मध्य भारत सभा
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

2. निम्नलिखित में से कौन करौली प्रजामण्डल आंदोलन से सम्बद्ध नहीं है?

 - (1) त्रिलोकचंद्र माथुर
 - (2) स्वामी गोपालदास
 - (3) चिरंजीलाल शर्मा
 - (4) मानसिंह
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

3. 1857 के विद्रोह के समय अजमेर का शस्त्रागार किस नेटिव इंफैट्री के द्वारा रक्षित था?

 - (1) 15वीं नेटिव इंफैट्री
 - (2) महारानी की 83वीं लाइट इंफैट्री
 - (3) 30वीं नेटिव इंफैट्री की ग्रेनेडियर कंपनी
 - (4) बंबई लांसर्स
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[1]

4. राजस्थान की किस रियासत ने सरदार पटेल द्वारा रियासतों के भारत में विलय की नीति के विरुद्ध पाकिस्तान में सम्मिलित होने का प्रयास किया?

 - (1) बीकानेर
 - (2) जैसलमेर
 - (3) जोधपुर
 - (4) जयपुर
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[3]

5. निम्नलिखित में से किसने 'द अर्कियोलॉजिकल रिमेन्स एण्ड एक्सकेवेशन एट बैराठ' प्रतिवेदन तैयार किया था?

 - (1) दयाराम साहनी
 - (2) बी.बी. लाल
 - (3) टी. एच. हैण्डले
 - (4) आर.सी. अग्रवाल
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[1]

6. दिल्ली के तोमरों को पराजित करने वाला चौहान शासक कौन था?

 - (1) दुर्लभराज तृतीय
 - (2) विग्रहराज द्वितीय
 - (3) अर्णोराज
 - (4) विग्रहराज चतुर्थ
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

7. 1593 में बीकानेर के रायसिंह की सेवाओं से प्रसन्न होकर अकबर ने उन्हें वर्तमान गुजरात में किस स्थान की जागीर प्रदान की?

 - (1) सूरत
 - (2) अहमदाबाद
 - (3) भड़ौच
 - (4) जूनागढ़
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

2024 (Group-C)

1. निम्नलिखित में से किस शासक के काल में साहिबराम ने 'आदमकद चित्र' बनाने की परम्परा की शुरुआत की?

 - (1) अनिरुद्ध सिंह, बूँदी
 - (2) रामसिंह, कोटा
 - (3) विनयसिंह, अलवर
 - (4) ईश्वरी सिंह, जयपुर
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

2. पं. देवी प्रसाद द्वारा 'राज प्रशस्ति' का किस भाषा में अनुवाद किया गया था?

 - (1) संस्कृत
 - (2) फ़ारसी
 - (3) राजस्थानी
 - (4) उर्दू
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

3. कालीबंगा के घरों में जल-निकास व्यवस्था में नालियों के निर्माण में निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है?
- लकड़ी
 - पक्की ईंट
 - पत्थर
- कूट:**
- केवल A
 - केवल B
 - A और B
 - B और C
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
4. आहङ्क सभ्यता के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए व सही विकल्प चुनिए :
- आहङ्कारी खेती करना जानते थे।
 - आहङ्कारी कपड़ों की छपाई रंगाई से परिचित थे।
- केवल A सत्य है।
 - केवल B सत्य है।
 - A व B दोनों सत्य हैं।
 - A व B दोनों असत्य हैं।
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
5. मण्डोर के प्रतिहारों के संबंध में निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- हरिश्वन्द 'रोहलद्धि' के नाम से जाने जाते थे।
 - रज्जिल से मण्डोर के प्रतिहारों की वंशावली प्रारम्भ होती है।
 - नागभट्ट प्रथम मण्डोर से मेड़ता राजधानी ले गया था।
 - भोगभट्ट ने वल्लदेश के शासक देवराज भाटी को परास्त किया था।
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
6. कुमारपाल चालुक्य से नाडोल, चित्तौड़ व जालौर को किस चौहान राजा ने जीता था?
- अर्णोराज
 - अजयराज
 - विग्रहराज तृतीय
 - विग्रहराज चतुर्थ
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
7. महाराणा सांगा ने बयाना का दुर्ग बाबर के निम्न में से किस गवर्नर से जीता था?
- मीर बाकी
 - बैरम खान
 - मुस्तफा
 - मेहँदी ख्वाजा
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
8. राणा हम्मीर ने चित्तौड़गढ़ पर निम्न में से किस सुल्तान के शासनकाल में अधिकार किया था?
- अलाउद्दीन खिलजी
 - कैकुबाद
 - मुहम्मद बिन तुगलक
 - सिकन्दर लोदी
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
9. निम्न में से कौन सिवाना में राव चंद्रसेन के विरुद्ध मुगल अभियान में सम्मिलित नहीं था?
- केशोदास
 - जगतराम
 - रायसिंह
 - कल्ला
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
10. महाराणा राजसिंह के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए व सही विकल्प चुनिए :
- औरंगजेब की ताजपोशी पर राजसिंह ने उपहार भेजे।
 - औरंगजेब ने दूँगरपुर राजसिंह को लौटा दिया।
- कूट:**
- केवल A सत्य है।
 - केवल B सत्य है।
 - A व B दोनों सत्य हैं।
 - A व B दोनों असत्य हैं।
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
11. निम्नलिखित में से किस राज्य के शासक राणा पृथ्वी सिंह को तांत्या टोपे ने गिरफ्तार किया था?
- झालावाड़
 - दूँगरपुर
 - बाँसवाड़ा
 - प्रतापगढ़
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
12. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में सर्वप्रथम अजमेर द्वारा राजस्थान का प्रतिनिधित्व किया था?
- बंबई अधिवेशन, 1885 ई.
 - इलाहाबाद, अधिवेशन, 1888 ई.
 - मद्रास अधिवेशन, 1887 ई.
 - कलकत्ता अधिवेशन, 1886 ई.
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
13. राजस्थान के स्वतंत्रता संग्राम में निम्नलिखित बलिदानियों को कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :
- जोधपुर के बालमुकुन्द विस्सा की शहादत
 - बीकानेर के बीरबल सिंह की शहादत
 - जैसलमेर के सागरमल गोपा की शहादत
- कूट :**
- A, B, C
 - C, A, B
 - B, A, C
 - A, C, B
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
14. 'ऊपरमाल को डंको' नामक समाचार-पत्र का संपादन 'नगरची' नाम से निम्न में से कौन करता था?
- साधु सीतारामदास
 - विजय सिंह पथिक
 - माणिक्य लाल वर्मा
 - मन्नाजी पटेल
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
15. राजस्थान के एकीकरण से संबंधित कथनों पर विचार कीजिए-
- A. वर्ष 1950 में सिरोही राज्य का दो भागों में विभाजन कर दिया गया।
- B. वर्ष 1950 में सिरोही राज्य की आबू रोड एवं दिलवाड़ा तहसील बंबई प्रांत में मिला दी गई थी।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए-
- केवल A सही है।
 - केवल B सही है।
 - A और B दोनों सही हैं।
 - A और B दोनों गलत हैं।
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
16. निम्न में से किस दुर्ग में 'नवलबान' नामक तोप अवस्थित थी?
- शाहबाद
 - कुम्भलगढ़
 - माण्डलगढ़
 - गागरोण
 - अनुत्तरित प्रश्न
- [1]

2024 (Group-D)

1. राजस्थान के एकीकरण के विलय पत्र पर हस्ताक्षर करते हुए किस राज्य के शासक ने यह कहा कि “वह अपने मृत्यु दस्तावेज़ (डेथ वरंट) पर हस्ताक्षर कर रहा है”?
- (1) कोटा
 - (2) जयपुर
 - (3) जोधपुर
 - (4) बाँसवाड़ा
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
2. सरदार पटेल ने अजमेर के अंतर्गत किन दो रियासतों के विलय के निर्णय को रद्द किया था?
- (1) किशनगढ़ एवं शाहपुरा
 - (2) मसूदा एवं खर्वा
 - (3) सराधना एवं पीपलाज
 - (4) गोयला एवं जूण्डा
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
3. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
- (1) आहड़ की खोज रत्नचन्द्र अग्रवाल ने 1954 में की।
 - (2) यह एक ग्रामीण संस्कृति थी।
 - (3) वे चित्रित मूँदांडा उपयोग में लाते थे।
 - (4) वे घोड़े तथा हाथी से परिचित थे।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
4. निम्नलिखित में से किस ग्रन्थ में प्रतिहारों को गुर्जर शब्द से सम्बोधित नहीं किया गया है?
- (1) यशस्तिलकचम्पू
 - (2) कुवलयमाला
 - (3) वंशभास्कर
 - (4) स्कन्दपुराण
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
5. किस मेवाड़ शासक ने ‘विजय कटकातु’ की उपाधि धारण की थी?
- (1) महाराणा प्रताप
 - (2) महाराणा अमरसिंह
 - (3) महाराणा जगतसिंह
 - (4) महाराणा राजसिंह
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
6. सूची-I और सूची-II को मिलाइए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनें :
- | | |
|----------------------|-------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. नीमूचणा हत्याकांड | i. अलवर |
| B. डाबी घटना | ii. सीकर |
| C. कांगड़ घटना | iii. बूँदी |
| D. कूदण घटना | iv. बीकानेर |
- कूट :
- | | A | B | C | D |
|----------------------|----|-----|-----|-----|
| (1) | i | ii | iii | iv |
| (2) | i | iii | iv | ii |
| (3) | i | iv | ii | iii |
| (4) | ii | i | iii | iv |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | | | | |
- [2]

2024 (Group-E)

1. कालीबंगा की अग्निवेदिकाओं के संबंध में कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (1) अग्निवेदिकाएँ पश्चिमी टीले पर मिली हैं।
 - (2) वेदिकाएँ मिट्ठी की ईंटों से बने ऊँचे चबूतरे पर प्राप्त हुई हैं।
 - (3) प्रत्येक अग्निवेदिका में त्रिभुजाकार अग्निकुण्ड है।
 - (4) अग्निवेदिका के पास बना कुआँ यहाँ धार्मिक अनुष्ठान होने के संकेत देता है।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
2. अर्णोराज के द्वारा मालवा के किस परमार शासक को परास्त कर ऊपरमाल का क्षेत्र अपने राज्य में मिलाया गया?
- (1) नरवर्मा
 - (2) सिद्धराज
 - (3) विक्रमसिंह
 - (4) बल्लाल
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
3. 1920 के नागपुर अधिवेशन में गाँधीजी के असहयोग आंदोलन के प्रस्ताव के विरोध में किसने कांग्रेस की सदस्यता को त्याग दिया?
- (1) बिपिनचंद्र पाल और एनी बेसेंट
 - (2) मदनमोहन मालवीय और सी.आर. दास
 - (3) मोहम्मद अली जिन्ना
 - (4) लाला लाजपत राय
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [1]
4. रावत के सरी सिंह 1857 की क्रांति के दौरान किस स्थान के ठिकानेदार थे?
- (1) कोठारिया
 - (2) सलूम्बर
 - (3) भिंडर
 - (4) खरवा
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [2]
5. निम्नलिखित में से किसने अजमेर में सविनय अवज्ञा आंदोलन के कार्यक्रमों में सक्रिय भागीदारी की?
- (A) गोकुल राव असावा
 - (B) मास्टर लक्ष्मी नारायण
 - (C) चंद्रभान शर्मा
 - (D) कृष्ण गोपाल गर्ग
- सही उत्तर चुनिए-
- (1) (A) और (B)
 - (2) (B) और (C)
 - (3) (C) और (D)
 - (4) (A), (B), (C) और (D)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [4]
6. उस व्यक्ति का नाम बताइए जिसने घायल महाराणा सांगा को खानवा के युद्ध क्षेत्र में सुरक्षित बसवा पहुँचा दिया था-
- (1) चन्द्रभान चौहान
 - (2) करमचन्द
 - (3) पृथ्वीराज
 - (4) हसन खाँ मेवाती
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- [3]
7. निम्नलिखित में से किस किले में केवल एक ही मार्ग से प्रवेश किया जा सकता है?
- | | |
|----------------------|---------------|
| (1) कुम्भलगढ़ किला | (2) जूना किला |
| (3) चित्तौड़गढ़ किला | (4) आमेर किला |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |
- [2]

8. 1946 में किसानों की दयनीय स्थिति पर खेड़ा मंगलसिंह का सम्मेलन किस राज्य के प्रजामंडल ने आयोजित किया?
 (1) बाँसवाड़ा
 (2) झूँगरपुर
 (3) अलवर
 (4) भरतपुर
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
9. उस राजा का क्या नाम था जिसे हड्डबूजी ने आशीर्वाद देते हुए अपना खंजर भी उपहार में दिया था?
 (1) राव जोधा
 (2) राव सातल
 (3) राव सूजा
 (4) राव मालदेव
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]

2022 (Group-A)

1. राजस्थान की किस सभ्यता को ताम्रवती नगरी के रूप में भी जाना जाता है?
 (a) बागोर
 (b) आहड़
 (c) बालाथल
 (d) ईसवाल [b]
2. निम्न में से कौन-सा शासक महाराणा जगतसिंह के पश्चात् मेवाड़ की गढ़ी पर बैठा?
 (a) महाराणा करणसिंह
 (b) महाराणा राजसिंह
 (c) महाराणा अमरसिंह I
 (d) महाराणा अमरसिंह II [b]
3. 'अर्ली चौहान डायनेस्टीज़' पुस्तक के लेखक हैं-
 (a) जी.एन. शर्मा
 (b) दशरथ शर्मा
 (c) के.एस. गुप्ता
 (d) जी.एच. ओझा [b]
4. शासक बनने से पहले कौन कीका के नाम से जाना जाता था?
 (a) महाराणा सांगा
 (b) महाराणा प्रताप
 (c) महाराजा जसवंत सिंह
 (d) राजा मान सिंह [b]
5. अलाउद्दीन खिलजी ने 1311 ई. में जालौर को जीतकर उसका नया नाम क्या रखा?
 (a) खिज़राबाद
 (b) खैराबाद
 (c) जलालाबाद
 (d) मोमिनाबाद [c]
6. निम्न में से कौन-सा स्थान आहड़ सभ्यता से संबंधित नहीं है?
 (a) गिलुण्ड (b) भगवानपुरा
 (c) आभानेरी (d) रोज़ड़ी [c]
7. गणेश्वर की सभ्यता संस्कृति का महत्वपूर्ण स्थल है।
 (a) ताम्रयुगीन (b) पुरापाषाण
 (c) मध्यपाषाण (d) नवपाषाण [a]
8. भोजी लम्बरदार किस किसान आन्दोलन से सम्बन्धित थे?
 (a) अलवर (b) भरतपुर
 (c) सीकर (d) बेर्गू [b]

2022 (Group-B)

1. वृहद राजस्थान (30 मार्च, 1949) का मुख्यमंत्री किसे बनाया गया?
 (a) माणिक्यलाल वर्मा
 (b) जयनारायण व्यास
 (c) हीरालाल शास्त्री
 (d) टीकाराम पालीवाल [c]
2. बीकानेर लोक परिषद् की स्थापना 1936 में किस शहर में हुई?
 (a) बम्बई
 (b) कलकत्ता
 (c) मद्रास
 (d) दिल्ली [b]
3. गोविन्द गिरी के नेतृत्व में भील गतिविधियों का केन्द्र बेडसा गाँव किस राज्य में था?
 (a) झूँगरपुर
 (b) बाँसवाड़ा
 (c) सिरोही
 (d) ईंटर [a]
4. प्रतिहार के संस्थापक हरिशचंद्र की कौन सी राजधानी थी?
 (a) जोधपुर
 (b) माउन्ट आबू
 (c) मण्डोर
 (d) मेड्डता [c]
5. मत्स्य संघ का राजप्रमुख बनाया गया -
 (a) भरतपुर के शासक को
 (b) धौलपुर के शासक को
 (c) अलवर के शासक को
 (d) करौली के शासक को [b]
6. 1857 क्रांति के समय करौली का शासक था -
 (a) महाराजा भगवान सिंह
 (b) महाराजा मदन पाल
 (c) महाराजा जसवंत सिंह II
 (d) महाराजा गोपाल सिंह [b]
7. किस चौहान शासक के द्वारा अजमेर में जो संस्कृत पाठशाला बनवाई थी, उसे तोड़कर ऐबक ने अढ़ाई दिन का झोঁপড়া मस्जिद बनवाई?
 (a) अजयराज
 (b) अर्णोराज
 (c) विग्रहराज चतुर्थ
 (d) पृथ्वीराज तृतीय [c]
8. वर्ष 1961 से 1969 की अवधि के दौरान निम्न में कौन पुरातत्ववेत्ता कालीबंगा के उत्खनन से संबंधित नहीं है?
 (a) आर. सी. अग्रवाल (b) बी. बी. लाल
 (c) बी. के. थापर (d) एम. डी. खरे [a]

2022 (Group-C)

1. निम्न में से कौन-सी सैनिक छावनी राजपूताना में स्थित नहीं थी?
 (a) नसीराबाद (b) देवली
 (c) टोंक (d) एरिनपुरा [c]
2. 1857 के विद्रोह के समय राजपूताना के ए.जी.जी कौन थे?
 (a) जॉर्ज पी. लॉरेन्स (b) मेजर बर्टन
 (c) कर्नल होम्स (d) सैडलर कॉटन [a]

3. मार्च, 1948 में, किन चार राज्यों को जोड़ कर मत्स्य संघ का निर्माण किया गया?
- (a) जोधपुर, जयपुर, बीकानेर, कोटा
 - (b) उदयपुर, बाँसवाड़ा, झूँगरपुर, प्रतापगढ़
 - (c) शाहपुरा, किशनगढ़, झालावाड़, करौली
 - (d) अलवर, भरतपुर, धौलपुर, करौली [d]
4. कालीबंगा का उत्खनन कार्य कितने स्तरों में किया गया?
- (a) एक
 - (b) तीन
 - (c) पाँच
 - (d) आठ [c]
5. किस सभ्यता स्थल में उत्खनन से चौंदी के आठ पंचमार्क मुद्राएँ मिली हैं?
- (a) बालाथल
 - (b) गणेश्वर
 - (c) गिलूण्ड
 - (d) बैराठ [d]
6. राणा सांगा की मृत्यु के बाद कौन मेवाड़ का शासक बना?
- (a) राणा रतन सिंह
 - (b) राणा विक्रमादित्य
 - (c) राणा राज सिंह
 - (d) राणा उदय सिंह [a]

2018 Group - A

1. निम्नलिखित में से किन अफसरों की हत्या 15 अक्टूबर, 1857 को कोटा की विद्रोही राजकीय सेना ने की थी?
- (A) मेजर मॉरिसन
 - (B) डॉ. सैडलर
 - (C) मेजर बर्टन
 - (D) कैप्टन शॉवर्स
- सही कूट का चयन कीजिए
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) (A), (B), (C) | (b) (A), (C), (D) |
| (c) (B), (C) | (d) (C), (D) [c] |
2. किस समाचार पत्र के माध्यम से विजय सिंह पथिक ने बिजौलिया किसान आंदोलन को समूचे भारत में चर्चा का विषय बनाया?
- | | |
|-------------------|----------------|
| (a) तरुण राजस्थान | (b) युगान्तर |
| (c) नवीन राजस्थान | (d) प्रताप [d] |
3. अकबर ने किसको शिष्मण्डल का अन्तिम नेतृत्व करने के लिए प्रताप के पास भेजा, ताकि वह शांतिपूर्वक अधीनता स्वीकार कर सके?
- | | |
|-------------|-------------------|
| (a) मानसिंह | (b) जलाल खाँ |
| (c) टोडरमल | (d) भगवान दास [c] |

2018 Group - B

1. 1857 के विद्रोह की शुरुआत के समय उदयपुर में ब्रिटिश रेसिडेन्ट (एजेन्ट) कौन था?
- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (a) कैप्टन विलियम ईडन | (b) सर जॉन लॉरेन्स |
| (c) कैप्टन शॉवर्स | (d) मेजर बर्टन [c] |
2. निम्न में से किस समाचार पत्र के साथ विजय सिंह पथिक का नाम जुड़ा हुआ है?
- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (a) राजस्थान केसरी | (b) राजपूताना गजट |
| (c) राजस्थान समाचार | (d) मेवाड़ समाचार [a] |

2018 Group - C

1. कंपनी अधिकारी, जिसकी 1857 की क्रान्ति के दौरान कोटा में हत्या कर दी गई थी, वह था
- (a) कैप्टन शॉवर्स
 - (b) कर्नल एबॉट
 - (c) कैप्टन मॉक मैसन
 - (d) मेजर बर्टन [d]
2. भरतपुर का जाट नेता जिसने शेखावाटी के किसानों को कृषक आंदोलन के लिए प्रेरित किया
- (a) मूलाराम
 - (b) चंद्रभान
 - (c) देशराज
 - (d) घासीराम [*]
3. शिवाजी के साथ पुरन्दर की संधि (1665) पर हस्ताक्षर करने वाला मुगल सेनानायक था?
- (a) जसवंत सिंह
 - (b) जयसिंह-I
 - (c) शाईस्ता खान
 - (d) जयसिंह-III [b]
4. किस व्यक्ति के कहने पर विजयसिंह पथिक राजस्थान में क्रांति का आयोजन करने के लिए खरवा ठाकुर गोपालसिंह के पास आए?
- (a) साधु सीताराम दास
 - (b) रासबिहारी बोस
 - (c) केसरीसिंह बारहठ
 - (d) शचीन्द्र सान्याल [b]

2015

1. भोगीलाल पंड्या किस प्रजामंडल आंदोलन से संबंधित थे?
- (a) मेवाड़ प्रजामंडल आंदोलन
 - (b) बाँसवाड़ा प्रजामंडल आंदोलन
 - (c) जयपुर प्रजामंडल आंदोलन
 - (d) झूँगरपुर प्रजामंडल आंदोलन [*]
2. स्वामी दयानन्द सरस्वती के सुप्रसिद्ध ग्रन्थ 'सत्यार्थ प्रकाश' का प्रकाशन कहाँ हुआ?
- (a) अजमेर
 - (b) जोधपुर
 - (c) उदयपुर
 - (d) जयपुर [*]
3. 1950-53 में कालीबंगा के उत्खनन कार्य में जिस पुरातत्त्ववेत्ता का प्रमुख योगदान रहा, वह है
- (a) दयाराम साहनी
 - (b) जॉन मार्शल
 - (c) डॉ. नीलकण्ठ शास्त्री
 - (d) अमलानन्द घोष [*]
4. विजयसिंह पथिक का मूल नाम क्या था?
- (a) भूपसिंह
 - (b) नरेन्द्रनाथ
 - (c) मूलशंकर
 - (d) रामदास [a]
5. कुम्भलगढ़ किले का प्रमुख वास्तुकार कौन था?
- (a) विद्याधर
 - (b) मण्डन
 - (c) केशवदास
 - (d) महेन्द्र [*]

6. 19वीं सदी में 'राजपूताना समाचार नामक साप्ताहिक पत्र हिन्दी व उर्दू में किसके द्वारा सम्पादित किया जाता था?
 (a) ललित नारायण
 (b) मास्टर कन्हैया लाल
 (c) हनुमान सिंह
 (d) बक्षी लक्ष्मणदास] [*]
7. हाड़ती प्रजामण्डल की स्थापना किसकी अध्यक्षता में की गई थी?
 (a) नयनूराम शर्मा
 (b) सरस्वती दास
 (c) अर्जुनलाल सेठी
 (d) माणिक्यलाल वर्मा] [*]
8. राजस्थान नामकरण किसने अपनी प्रसिद्ध कृति में किया?
 (a) कर्नल जेम्स टॉड
 (b) जॉर्ज थॉमस
 (c) मैक्समूलर
 (d) वी.ए. स्मिथ] [a]

2013

1. 1857 की क्रान्ति में अंग्रेज एवं जोधपुर राज्य की संयुक्त सेना को किसने पराजित किया था?
 (a) तात्या टोपे ने
 (b) रावत जोधसिंह ने
 (c) शहजादा फिरोजशाह ने
 (d) ठाकुर कुशालसिंह ने] [d]
2. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?
 (a) अर्जुनलाल सेठी - बेलूर जैल
 (b) केसरीसिंह बारहठ - हजारीबाग जैल
 (c) विजयसिंह पथिक - टॉडगढ़ जैल
 (d) जोरावरसिंह - बरेली जैल] [d]
3. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I (आन्दोलन/घटनायें)	सूची-II (आन्दोलन/घटनाओं के प्रारम्भ होने का वर्ष)
(I) बिजोलियाँ	(a) 1945
(II) सीकर	(b) 1947
(III) डाबड़ा	(c) 1922
(IV) चण्डावल	(d) 1897

कूट :

- | (I) | (II) | (III) | (IV) |
|-----|------|-------|------|
| (a) | (A) | (B) | (C) |
| (b) | (D) | (C) | (B) |
| (c) | (C) | (D) | (A) |
| (d) | (D) | (A) | (B) |
- [b]

4. निम्नांकित में से कौन-सा विद्वान, गुहिलोतों की ब्राह्मण उत्पत्ति के सिद्धान्त के विरुद्ध है?
 (a) जी. एच. ओझा
 (b) दशरथ शर्मा
 (c) जी. एन. शर्मा
 (d) जे. एन. आसोपा] [a]

5. प्रतिहारा शिलालेखों में पदाधिकारियों का उल्लेख, यह आता है:
 (a) राजपुरुष
 (b) युवराज
 (c) मंत्री
 (d) रत्नि] [a]
6. महाराणा प्रताप के समय अकबर ने शाहबाज खाँ को कितनी बार मेवाड़ पर आक्रमण के लिए भेजा?
 (a) 2
 (b) 3
 (c) 4
 (d) 1] [b]
7. राजस्थान सेवा संघ की स्थापना कौन से वर्ष में हुई?
 (a) 1917
 (b) 1918
 (c) 1919
 (d) 1920] [c]
8. पृथ्वीराज तृतीय और मोहम्मद घोरी के मध्य कितने युद्ध लड़े गये थे?
 (a) चार
 (b) तीन
 (c) दो
 (d) एक] [c]
9. किस समूह की खगोलीय वेधशालाओं का निर्माण महाराजा जयसिंहजी द्वारा कराया गया?
 (a) दिल्ली, जयपुर, उज्जैन, मथुरा और बनारस
 (b) दिल्ली, जयपुर, उज्जैन, आगरा और बनारस
 (c) दिल्ली, मथुरा, आगरा, उज्जैन और जयपुर
 (d) जयपुर, जोधपुर, दिल्ली, मथुरा और आगरा] [a]

2011

1. अक्टूबर, 1567 में अकबर द्वारा चित्तोड़ दुर्ग के घेराव के समय मेवाड़ का राणा था
 (a) कुम्भा
 (b) सांगा
 (c) उदयसिंह
 (d) प्रताप] [c]
2. अजमेर में 'राजस्थान सेवा संघ' की स्थापना की गई थी
 (a) विजयसिंह पथिक
 (b) अर्जुनलाल सेठी
 (c) हरीभाऊ उपाध्याय
 (d) माणिक्यलाल वर्मा] [a]
3. 1927 में कुंवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया है?
 (a) अलवर
 (b) भरतपुर
 (c) करौली
 (d) बीकानेर] [c]
4. 1857 के विद्रोह के समय आउवा के ठाकुर कुशालसिंह को मेवाड़ के किस स्थान के सामन्त ने अपने यहाँ शरण दी?
 (a) कोठारिया
 (b) भीण्डर
 (c) बदनोर
 (d) आसीन्द] [a]

12

दाजस्थान कला एवं संस्कृति

2024 (Group-A)

1. रणकपुर के मंदिर में की गई विशेष तक्षणकला की निम्नांकित में से कौन-सी विशेषताएँ हैं?
 (A) नारी की दुर्बल आकृतियों को यहाँ प्राथमिकता से उकेरा गया है।
 (B) नारी प्रतिमाओं में सूक्ष्म तक्षण से विभिन्न मुद्राओं का प्रदर्शन।
 (C) बेहतरीन पुष्प आकृतियाँ, जो गुजराती कला और परंपरा की पहचान हैं।
 (D) यहाँ की प्रतिमाओं में अस्त्र-शस्त्रों का अंकन नहीं है।
 सही उत्तर का चयन कीजिए-
 (1) (A), (C) और (D)
 (2) (A), (B) और (D)
 (3) (A), (B) और (C)
 (4) (B), (C) और (D)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
2. निम्नलिखित में से किस 'लोकदेवता' को 'लक्ष्मणजी का अवतार' कहा जाता है?
 (1) पाबूजी (2) गोगाजी
 (3) रामदेवजी (4) हड्डबूजी
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
3. किस किले में सबसे ऊँचे भाग का प्रयोग राजप्रासाद, सबसे नीचे भाग को जलाशयों और समतल भाग को खेती के लिए सुरक्षित रखा गया?
 (1) नागौर का किला (2) जैसलमेर का किला
 (3) गागरोन का किला (4) कुंभलगढ़ का किला
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
4. महाराणा कुंभा ने निम्नांकित में से कौन-से ग्राम एकलिंगजी के मंदिर की पूजा एवं व्यवस्था हेतु प्रदान किए थे?
 (1) आनंद, कविता, गोगुन्दा और मावली
 (2) आहङ्क, कल्याणपुर, जगत और कांकरोली
 (3) नागदा, कालोडा, मालाखेड़ा और भीमाना
 (4) नाडोल, धुलेव, रणकपुर और नौलाई
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

2024 (Group-B)

1. अलवर के बाला किला के संबंध में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (1) इसमें 15 बड़े और 52 छोटे बुर्ज हैं।
 (2) विनयसिंह द्वारा हवा बँगला बुर्ज बनवाया गया था।
 (3) भरतपुर के राजा सूरजमल ने किले के अंदर एक जलाशय सूर्य कुण्ड बनवाया।
 (4) निकुंभों की चतुर्भुज देवी किले में स्थापित हैं।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
2. मेवाड़ के अमर सिंह I के कार्यकाल में रागमाला चित्रित करने वाले चित्रकार का नाम बताइए-
 (1) निसारदीन (2) साहबदीन
 (3) मनोहर (4) सारंगधर
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]

3. भारत में किसी भी स्थल पर तेजाजी के मंदिर के निर्माण के उपरांत जागती जोत किस तीर्थ स्थल से ले जाई जाती है?
 (1) खड़नाल
 (2) पनेर
 (3) कोलू
 (4) सुरसुरा
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]

2024 (Group-C)

1. निम्नलिखित में से किस शासक के काल में साहिबराम ने 'आदमकद चित्र' बनाने की परम्परा की शुरुआत की?
 (1) अनिरुद्ध सिंह, बूँदी
 (2) रामसिंह, कोटा
 (3) विनयसिंह, अलवर
 (4) ईश्वरी सिंह, जयपुर
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
2. निम्न में से कहाँ 'कांठल उत्सव' आयोजित किया जाता है?
 (1) बाँसवाड़ा
 (2) बीकानेर
 (3) चित्तौड़गढ़
 (4) प्रतापगढ़
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
3. निम्न में से कौन-सी रस्म मृत्यु के द्वःख से संबंधित नहीं है?
 (1) ढुकाव
 (2) बखरे
 (3) आघेटा
 (4) सातरवाड़ा
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
4. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए : [1]

	सूची-I पर्यटक स्थल		सूची-II जिला
A.	गेटोर	i.	उदयपुर
B.	जग मंदिर	ii.	बूँदी
C.	सूरज छतरी	iii.	अजमेर
D.	नथमल की हवेली	iv.	जयपुर
E.	सोनी जी की नसियाँ	v.	जैसलमेर

कूट:

- | | A | B | C | D | E |
|-----|------------------|----|-----|----|-----|
| (1) | iii | i | ii | iv | v |
| (2) | iv | i | ii | v | iii |
| (3) | i | ii | iii | iv | v |
| (4) | iii | i | ii | v | iv |
| (5) | अनुत्तरित प्रश्न | | | | |

5. निम्न में से किस दुर्ग में 'नवलबान' नामक तोप अवस्थित थी?
 (1) शाहबाद
 (2) कुम्भलगढ़
 (3) माण्डलगढ़
 (4) गागरोन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

2024 (Group-D)

1. आउवा की कुलदेवी सुगाली माता की प्रतिमा के कुल कितने सिर और हाथ हैं?
 (1) एक सिर और दो हाथ
 (2) एक सिर और आठ हाथ
 (3) दस सिर और चौबन हाथ
 (4) बीस सिर और एक सौ आठ हाथ
 (5) अनुच्छित प्रश्न [3]
2. उदयपुर के जगदीश मंदिर के संबंध में कौन सा कथन सही नहीं है?
 (1) यह 1653 में बनवाया गया था।
 (2) विष्णु की पाँच फीट ऊँची काले पत्थर की प्रतिमा इसमें प्रतिष्ठित है।
 (3) यह पंचायतन शैली में बना हुआ है।
 (4) शिव, पार्वती, गणपति और सूर्य के छोटे मंदिर भी यहाँ स्थित हैं।
 (5) अनुच्छित प्रश्न [1]
3. “भागवत पुराण का पारिजात अवतरण” किस मेवाड़ चित्रकार की कृति है?
 (1) नाना राम
 (2) उदयसिंह
 (3) बाना राम
 (4) रामसिंह
 (5) अनुच्छित प्रश्न [1]
4. राजस्थान में कमल पुष्प के छापे से बनी ओढ़नी को किस नाम से जाना जाता है?
 (1) पोमचा
 (2) पतंगा
 (3) लहरिया
 (4) चुनड़ी
 (5) अनुच्छित प्रश्न [1]
5. ‘चौरासी खंभों की छतरी’ राजस्थान में किस स्थान पर अवस्थित है?
 (1) कोटा
 (2) अलवर
 (3) बूँदी
 (4) उदयपुर
 (5) अनुच्छित प्रश्न [3]

2024 (Group-E)

1. निम्नलिखित में से किस किले में केवल एक ही मार्ग से प्रवेश किया जा सकता है?
 (1) कुम्भलगढ़ किला
 (2) जूना किला
 (3) चित्तौड़गढ़ किला
 (4) आमेर किला
 (5) अनुच्छित प्रश्न [2]
2. महिलाओं के वस्त्रों में गींदङ नृत्य करने वाले पुरुषों को किस नाम से जाना जाता है?
 (1) गैरिए
 (2) बाजीगर
 (3) बाजिया
 (4) गणगौर
 (5) अनुच्छित प्रश्न [4]

3. अलवर के राजा बलवंत सिंह के समय ‘दुर्गा सप्तशती’ का चित्रण किस चित्रकार ने किया था?
 (1) छोटेलाल एवं सालिगराम
 (2) जमुनादास एवं नंदराम
 (3) डालूराम एवं शिवकुमार
 (4) बलदेव एवं बकसाराम
 (5) अनुच्छित प्रश्न [1]

4. उस राजा का क्या नाम था जिसे हड्डबूजी ने आशीर्वाद देते हुए अपना खंजर भी उपहार में दिया था?
 (1) राव जोधा
 (2) राव सातल
 (3) राव सूजा
 (4) राव मालदेव
 (5) अनुच्छित प्रश्न [1]

2022 (Group-A)

1. “जिन भद्रसूरी ग्रंथ भण्डार” राजस्थान के किस शहर में स्थित है?
 (a) जयपुर
 (b) जैसलमेर
 (c) जालौर
 (d) जोधपुर [b]
2. कपड़े पर चित्रित नाथद्वारा चित्रकला शैली का सजीव उदाहरण है।
 (a) सिंहासन
 (b) पिछवाई
 (c) फड़
 (d) घोड़ा [b]

2022 (Group-B)

1. वंश भास्कर के लेखक हैं -
 (a) पद्मनाभ
 (b) सूर्यमल्ल मिश्रण
 (c) करणीदान
 (d) शिवदास गौतम [b]
2. राजस्थान के कुदरत सिंह किस हस्तशिल्प से सम्बद्ध है?
 (a) उस्ता कला (b) बंधेज
 (c) ब्ल्यू पॉटरी (d) मीनाकारी [d]
3. निम्नलिखित में से कौन-सा एक विश्व धरोहर स्थल नहीं है?
 (a) गागरोन किला (b) जयपुर का परकोटा शहर
 (c) कुम्भलगढ़ (d) हल्दीघाटी [d]

2022 (Group-C)

1. किस लोक देवता का जन्म उण्डूकाश्मीर गाँव, जिला बाड़मेर में हुआ?
 (a) पाबूजी (b) मल्लीनाथ जी
 (c) रामदेवजी (d) देवनारायणजी [c]
2. तेजाजी की पत्नी का नाम था।
 (a) मैणा दे (b) नेतल दे
 (c) फूलम दे (d) पेमल [d]
3. मेवाड़ क्षेत्र का कौन-सा नृत्य है जो सावन-भादो मास में 40 दिन तक किया जाता है?
 (a) तेरहताली (b) बम
 (c) गींदङ (d) गवरी [d]

अध्याय
13
शिक्षा मनोविज्ञान

2024 (Group-A)

- जिया ने एक दुर्घटना में अपने पैर खो दिए। अब वह भारतीय राइफल शूटर अवनि लेखरा के व्यवहार की नकल करने की कोशिश कर रही है, जो पैरालिम्पिक्स 2024 में स्वर्ण पदक विजेता थी। जिया ने किस प्रकार की समायोजना युक्ति अपनाई है?
 - (1) औचित्य स्थापन
 - (2) तादात्मीकरण
 - (3) प्रक्षेपण
 - (4) प्रतिक्रिया निर्माण
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[2]
- किशोरों के शारीरिक विकास के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं हैं?
 - (A) लड़कों में किशोरावस्था, लड़कियों की तुलना में एक या दो वर्ष पहले शुरू हो सकती है।
 - (B) किशोरावस्था में स्वरयंत्र का आकार लड़कों और लड़कियों में समान होता है।
 - (C) किशोरावस्था में वसामय (सिबेसियस) ग्रंथि का स्त्राव बढ़ जाता है।
 - (D) लड़के और लड़कियाँ किशोरावस्था में प्रजनन परिपक्वता तक पहुंच जाते हैं।सही कूट का चयन कीजिए-
 - (1) (A) एवं (D)
 - (2) (A) एवं (B)
 - (3) (B) एवं (C)
 - (4) (C) एवं (D)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[2]
- निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषताएँ किशोरावस्था में संज्ञानात्मक विकास से संबंधित हैं?
 - (A) परिकल्पनात्मक निगमनात्मक तार्किकता
 - (B) काल्पनिक दर्शक
 - (C) व्यक्तिगत कथा
 - (D) वस्तु स्थायित्वसही कूट का चयन कीजिए -
 - (1) (B) एवं (D)
 - (2) (A) एवं (D)
 - (3) (A), (B), (C) एवं (D)
 - (4) (A), (B) एवं (C)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[4]
- 'यदि विद्यार्थी का मन थका हुआ है, तो सीखने का वातावरण उपयुक्त होते हुए भी वह सीख नहीं पाता है।' यह कथन थॉर्नडाइक द्वारा बताए गए किस गौण नियम को संदर्भित करता है?
 - (1) मानसिक विन्यास का नियम
 - (2) आंशिक क्रिया का नियम
 - (3) आत्मीकरण का नियम
 - (4) साहचर्य परिवर्तन का नियम
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[1]

2024 (Group-B)

- कोहलबर्ग के अनुसार 'नैतिक विकास की एक ऐसी अवस्था जिसमें कोई व्यक्ति अपनी नैतिकता को व्यापकतः वर्तमान में प्रचलित सामाजिक मानकों एवं नियमों के अनुरूप आंकता है, को नैतिकता का कौन-सा स्तर कहा गया है ?
 - (1) नैतिकता का पूर्व-रूढ़ियत स्तर
 - (2) नैतिकता का गैर-रूढ़िगत स्तर
 - (3) नैतिकता का रूढ़िगत स्तर
 - (4) नैतिकता का पश्च-रूढ़िगत स्तर
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[3]
- समायोजन प्रक्रिया में, पियाजे के अनुसार, एक व्यक्ति एक समायोजक प्रकार में अपने मानक सामाजिक संदर्भ से लेता है और समाज के परिवर्तित मूल्यों के अनुसार, अपने विश्वासों को बदल लेता है, वह कहलाता है
 - (1) समायोजक
 - (2) आत्मसात्कारी (स्वांगीकारी)
 - (3) द्वंद्व समाधानकारी
 - (4) संगठनकर्ता
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[1]
- डेनियल गोलमेन के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा एक संवेगात्मक बुद्धि का घटक नहीं है?
 - (1) अभिप्रेरणा
 - (2) आत्म-सम्मान
 - (3) स्व-जागरूकता
 - (4) स्व-नियमन
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[2]
- बण्डूरा के अनुसार, अवलोकनात्मक अधिगम हेतु चार परिस्थितियाँ आवश्यक हैं। इन परिस्थितियों का सही क्रम है:
 - (1) अभिप्रेरणा - अवधान - धारण - पुनरुत्पादन
 - (2) अवधान - धारण - अभिप्रेरणा - पुनरुत्पादन
 - (3) अवधान - अभिप्रेरणा - धारण - पुनरुत्पादन
 - (4) अवधान - धारण - पुनरुत्पादन - अभिप्रेरणा
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[4]

2024 (Group-C)

- शिक्षा मनोविज्ञान के कार्यक्षेत्रानुसार, निम्नलिखित में से कौन-सी अधिगम प्रक्रिया अत्यंत महत्त्वपूर्ण है किंतु प्रत्यक्षतः अवलोकनीय नहीं है?
 - (1) लिखना
 - (2) बातचीत करना
 - (3) प्रत्यक्षीकरण करना
 - (4) परिचर्चा करना
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[3]
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन शिक्षा मनोविज्ञान की विशेषताओं से संबंधित नहीं है?
 - (1) शिक्षा मनोविज्ञान का उद्देश्य मानव व्यवहार में सुधार लाना है।
 - (2) शिक्षा मनोविज्ञान के अंतर्गत सामान्य मनोविज्ञान के मूलभूत सम्प्रत्ययों, सिद्धांतों एवं विधियों का उपयोग किया जाता है।
 - (3) शिक्षा मनोविज्ञान की प्रकृति वैज्ञानिक नहीं है।
 - (4) शिक्षा मनोविज्ञान शैक्षिक परिस्थिति में मानव व्यवहार का अध्ययन करता है।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न[3]

3. जीवन-काल विकास सिद्धांत के अनुसार "पहचान बनाम पहचान भ्रम" किस विकासात्मक अवधि की विशेषता है?
 (1) प्रारंभिक वयस्कावस्था (वयस्कता)
 (2) मध्य बाल्यावस्था
 (3) प्रारंभिक बाल्यावस्था
 (4) किशोरावस्था
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
4. नीचे दिए गए वाक्यों को पढ़िए और विकल्पों से उत्तर चुनिए-
 A. शिक्षक, परिवार और सहपाठी छात्र के विकास के संदर्भ का हिस्सा होते हैं।
 B. संदर्भ वह आंशिक स्थिति होती है जो किसी व्यक्ति के विचारों, भावनाओं और क्रियाओं को घेरती और प्रभावित करती है।
 (1) A और B दोनों सही हैं।
 (2) A सही है और B गलत है।
 (3) A गलत है और B सही है।
 (4) A और B दोनों गलत हैं।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
5. पियाजे के सिद्धांत में, अलग-अलग व्यवहारों और विचारों को एक उच्च स्तर की प्रणाली में समूहबद्ध करने की प्रक्रिया कहलाती है-
 (1) स्कीमा
 (2) समावेशन (आत्मसात्करण)
 (3) संगठन
 (4) समायोजन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
6. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन वाइगोत्सकी के सामाजिक रचनावाद (निर्मितिवाद) सिद्धांत के संदर्भ में सही नहीं है?
 (1) बालक निजी संभाषण का उपयोग करके अपने व्यवहार को नियंत्रित कर सकता है।
 (2) हमारी विशेष मानसिक संरचनाएँ और प्रक्रियाएँ दूसरों के साथ अन्तःक्रिया से स्वतंत्र होती हैं।
 (3) तर्क करने और समस्या समाधान करने जैसी मानसिक प्रक्रियाएँ मनोवैज्ञानिक उपकरणों द्वारा संचालित होती हैं।
 (4) बालकों की स्वयं से बातचीत उनके सोचने और क्रियाओं का मार्गदर्शन करती है।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
7. स्वचालित प्रतिक्रियाओं का नए उद्दीपक से संबंध कहलाता है-
 (1) शास्त्रीय अनुबंधन (2) अन्तर्दृष्टि अधिगम
 (3) क्रियाप्रसूत अनुबंधन (4) विलोपन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
8. मनोविज्ञान में विभिन्न विचारों के सम्प्रदायों (स्कूलों) द्वारा अधिगम पर हुए अनुसंधानों के अनुसार, अधिगम के सम्प्रत्यय (अवधारणा) की व्याख्या निम्नलिखित रूप में की जाती है-
 A. अधिगम प्रतिक्रिया अभिग्रहण के रूप में
 B. अधिगम सक्रिय मानसिक प्रक्रिया द्वारा ज्ञान अभिग्रहण के रूप में
 C. अधिगम ज्ञान निर्माण के रूप में
 इन तीनों में से कौन-से अधिगम के संज्ञानात्मक परिप्रेक्ष्य को दर्शाते हैं?
 (1) A और B (2) A और C
 (3) A, B और C (4) B और C
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
9. ऑलपोर्ट और कैटल का व्यक्तित्व सिद्धांत आधारित है-
 (1) प्रकार (टाइप) उपागम पर
 (2) गुण उपागम पर
 (3) मानवतावादी उपागम पर
 (4) मनोविश्लेषणात्मक उपागम पर
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
10. असंतोष, तनाव, कुण्ठा एवं द्वंद्व को कम करके समायोजन स्थापित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी प्रत्यक्ष विधियाँ हैं?
 A. बाधा निराकरण
 B. शोधन (उदात्तीकरण)
 C. तादात्प्य स्थापित करना
 D. मार्गान्तरीकरण
 सही उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके कीजिए-
 कूट :
 (1) A व B सही हैं।
 (2) B व C सही हैं।
 (3) A व D सही हैं।
 (4) B व D सही हैं।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
11. एक छात्र ने पढ़ाई में असफल होने पर एक अच्छा गायक बनकर उच्च सफलता व प्रसिद्धि प्राप्त करके अपने आप को संतुष्ट कर लिया। छात्र ने जिस समायोजन तंत्र का उपयोग किया, उसे कहा जाता है-
 (1) प्रतिगमन
 (2) यौक्तिकरण
 (3) विस्थापन
 (4) क्षतिपूर्ति
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
12. निम्नलिखित में से बुद्धि का कौन-सा प्रकार शाब्दिक तथा गणितीय संकेतों को समझने व प्रयोग करने की योग्यता से संबंधित है?
 (1) स्थूल (मूर्त बुद्धि)
 (2) सामाजिक बुद्धि
 (3) अमूर्त बुद्धि
 (4) व्यावहारिक बुद्धि
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
13. संवेगिक बुद्धि के वैयक्तिक तत्त्व के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन-से तत्त्व सम्मिलित होते हैं?
 A. आत्म अभिप्रेरणा
 B. अपने संवेगों से अवगत होना
 C. परानुभूति
 D. संबंधों को संचालित करना
 सही उत्तर का चयन दिए गए कूट का उपयोग करके कीजिए :
 कूट:
 (1) A तथा B
 (2) C तथा D
 (3) A, C तथा D
 (4) B तथा C
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

14. सृजनात्मक प्रक्रिया का सही क्रम है :

- (1) तैयारी→अंतर्दृष्टि→अंतःसंचयन→मूल्यांकन→विस्तार
- (2) तैयारी→मूल्यांकन→अंतःसंचयन→अंतर्दृष्टि→विस्तार
- (3) तैयारी→अंतःसंचयन→अंतर्दृष्टि→मूल्यांकन→विस्तार
- (4) तैयारी→अंतःसंचयन→अंतर्दृष्टि→विस्तार→मूल्यांकन
- (5) अनुत्तरित उत्तर

[3]

15. एक छात्र एक परीक्षा के लिए कड़ी मेहनत इसलिए करता है क्योंकि उसे पाठ्यक्रम की सामग्री में आनंद आता है। यह किसका उदाहरण है?

- (1) बाह्य अभिप्रेरणा
- (2) आंतरिक अभिप्रेरणा
- (3) अभिप्रेरणा का अभाव
- (4) व्यक्ति-पर्यावरण उपयुक्तता
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

16. जब कई व्यक्ति निष्पादन (प्रदर्शन) को व्यक्तिगत उपलब्धि के लिए साधन के रूप में देखता है, तो इसे क्या कहा जाता है?

- (1) उपलब्धि अभिप्रेरक
- (2) मातृत्व अभिप्रेरक
- (3) आक्रामक अभिप्रेरक
- (4) संबद्ध अभिप्रेरक
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[1]

17. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रतिभाशाली बच्चों की एक विशेषता नहीं है?

- (1) तर्क करने की क्षमता
- (2) सामान्यीकरण करने की अधिक क्षमता
- (3) जो वे सीखते हैं उसे अधिक अभ्यास से याद रखना
- (4) कारण-प्रभाव संबंधों की खोज
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[3]

18. निम्नलिखित में से अन्तर्वैयक्तिक विभिन्नता का उदाहरण कौन-सा है?

- (1) एक व्यक्ति का दूसरे व्यक्ति की अपेक्षा अधिक लंबा व बुद्धिमान होना।
- (2) एक व्यक्ति का पढ़ने में अच्छा होना परंतु खेल में उतना अच्छा न होना।
- (3) एक व्यक्ति किसी तथ्य को लिखकर अच्छा व्यक्त कर सकता है परंतु बोलकर ठीक से व्यक्त नहीं कर सकता।
- (4) एक व्यक्ति लोगों के चेहरों को आसानी से याद रख सकता है परंतु नाम भूल जाता है।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[1]

19. एक छात्र में गणितीय समस्याओं पर कार्य करने की स्थायी प्रवृत्ति है और वह उसे आनंद लेता है। यह किसका उदाहरण है?

- (1) अभिक्षमता का
- (2) व्यक्तिगत अभिरुचि का
- (3) परिस्थितिजन्य अभिरुचि का
- (4) बुद्धिमता का
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

20. एक शिक्षक में उपयुक्त परिस्थितियों में शिक्षण में प्रवीणता प्राप्त करने की विशेष योग्यता है। यह इंगित करता है-

- (1) शिक्षण के लिए सामान्य योग्यता को
- (2) शिक्षण के लिए अभिक्षमता को
- (3) शिक्षण के लिए अभिप्रेरणा को
- (4) शिक्षण में अभिरुचि को
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

2024 (Group-E)

1. निम्नलिखित में से कौन-सी आधारभूत मान्यता वायगोट्स्की के संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत से संबंधित नहीं है?

- (1) चुनौतीपूर्ण कार्य अधिकतम संज्ञानात्मक बृद्धि को प्रोन्नत करते हैं।

- (2) जब बालकों की सहायता अधिक विकसित और दक्ष व्यक्ति द्वारा की जाती है तो वे अधिक कठिन कार्यों को सम्पादित कर सकते हैं।
- (3) बालक अपने उपयुक्त संस्कृति के उपकरणों (टूल) को अपने विशेष तरीके से काम में लेते हैं।

- (4) संज्ञानात्मक विकास के लिए अपने भौतिक वातावरण से अन्तःक्रिया अनिवार्य है।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[4]

2. किस रक्षा तंत्र में पूर्व के व्यवहार पर वापस लौटना सम्मिलित है?

- (1) दमन
- (2) प्रतिगमन
- (3) विस्थापन
- (4) प्रक्षेपण
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

3. संवेगात्मक बुद्धि के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (1) संवेगात्मक बुद्धि संवेगों को समझकर उनका सही ढंग से नियंत्रण व प्रबंधन करती है।
- (2) संवेगात्मक बुद्धि एक संज्ञानात्मक योग्यता है।
- (3) संवेगात्मक बुद्धि वाले व्यक्ति प्रायः संतुलित, उत्साही तथा सहानुभूतिपूर्ण होते हैं।
- (4) संवेगात्मक बुद्धि में स्व-जानकारी, स्व-अभिप्रेरणा एवं द्रच्छ समाधान जैसी योग्यताएँ होती हैं।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[2]

4. निम्नलिखित में से कौन-सा एक अन्तर्दृष्टि अधिगम का निर्धारक नहीं है?

- (1) आत्म-प्रत्यय
- (2) बुद्धि
- (3) अनुभव
- (4) प्रारम्भिक प्रयास
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

[1]