



सबसे पहले, सबसे सटीक

स्कूल व्याख्याता 2025

प्रथम प्रश्न पत्र (GK & GS)

PAPER SOLUTION
& ANSWER KEY

23 June 2025 @01:45 PM



Answer Key का विस्तृत
Solution देखने के लिए
QR कोड को स्कैन करें



सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेजTM

अक्षांश पब्लिकेशन

M. 9079798005, 6376491126 | Add : Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 5, Circle, Main Road, Udaipur

1. **रणकपुर के मंदिर में की गयी विशिष्ट तक्षणकला की निम्नांकित में से कौनसी 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 है।
 (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 [4]
2. **निम्नलिखित में से किस 'लोकदेवता' को 'लक्ष्मणजी का अवतार' कहा जाता है?**
 (1) पाबूजी (2) गोगाजी
 (3) रामदेवजी (4) हड़बूजी
 (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. **गोविंदगिरी और उनके भगत आंदोलन के संदर्भ में कौनसे कथन सही नहीं हैं?**
 (A) 1921-22 में पंचमहल जिले में गोविंदगिरी ने असहयोग आंदोलन में भाग लिया।
 (B) अहमदाबाद केंद्रीय कारागृह से छूटने के बाद अपनी मृत्यु तक गोविंदगिरी पंचमहल के बारसोद में निर्वासन में रहे।
 (C) गोविंदगिरी के प्रभाव से बांसवाड़ा के भगत भीलों ने स्वयं को हिंदू धर्म के ढांचे में संगठित कर लिया।
 (D) 1927 से 1931 के मध्य बांसवाड़ा के दीवान एन. भट्टाचार्य ने भगत आंदोलन को दबाया।
 सही उत्तर का चयन कीजिए -
 (1) (B) और (D) (2) (C) और (D)
 (3) (A) और (B) (4) (A) और (C)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
5. **प्रतिहारों के अभिलेखों में, राज्याधिकारियों को कहा जाता था -**
 (1) राजपुरुष (2) सामंत
 (3) दरबारी (4) मंत्री
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
6. **महाराणा कुंभा ने निम्नांकित में से कौनसे ग्राम एकलिंगजी के मंदिर की पूजा एवं व्यवस्था हेतु प्रदान किये थे?**
 (1) आनंद, कविता, गोगुन्दा और मावली
 (2) आहड़, कल्याणपुर, जगत और कांकरोली
 (3) नागदा, कालोडा, मालाखेड़ा और भीमाना
 (4) नाडोल, धुलेव, रणकपुर और नौलाई
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
7. **1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम में, लखनऊ के विषय में निम्न तथ्यों में से कौनसा असत्य है?**
 (1) लखनऊ में इसकी शुरुआत 30 मई 1857 को हुई।
 (2) पराजित अंग्रेजों ने आत्म रक्षार्थ के लिए बेगम हजरत महल के राजमहल में शरण ली।
 (3) 30 जून 1857 को चिनहट के युद्ध में अंग्रेज पराजित हुए थे।
 (4) अगस्त 1857 के प्रारंभ में बिरजिस कदर को 'लखनऊ का वली' घोषित किया गया था।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
8. **दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान के काल के दौरान अजमेर के गोविंदराज ने स्वयं को रणथम्भौर में स्थापित किया?**
 (1) बलबन (2) नसीरुद्दीन महमूद
 (3) कुतुबुद्दीन ऐबक (4) इल्तुतमिश
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
9. **फरवरी 1948 में किन राज्यों को राजपूताना एजेन्सी से हटाकर गुजरात एजेन्सी के अंतर्गत रख दिया गया?**
 (A) पालनपुर (B) डूंगरपुर
 (C) सिरौही (D) विजयनगर
 सही उत्तर चुनिए -
 (1) (A), (B) और (C) (2) (A), (C) और (D)
 (3) (A) और (B) (4) (B), (C) और (D)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
10. **गुप्त वास्तुकला के संदर्भ में गलत कथन को चुनिए -**
 (1) एरण के विष्णु मंदिर की छत सपाट है।
 (2) देवगढ़ में दशावतार मंदिर ऊँचे शिखर के साथ अलंकृत गुप्त शैली की वास्तुकला को दर्शाता है।
 (3) नचना कुठार का पार्वती मंदिर चैत्य शैली पर बना है।
 (4) भूमरा मंदिर भगवान विष्णु को समर्पित है।
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
11. **बिहार के सूबेदार के रूप में राजा मान सिंह ने अपना प्रथम अभियान बिहार के किस शासक के विरुद्ध किया?**
 (1) गिल्लौर के राजा पूरनमल (2) खड्गपुर के संग्राम सिंह
 (3) शंभूपुरी के सैयद (4) हाजीपुर के राजा गनपत
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
12. **'अनहैप्पी इंडिया' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?**
 (1) लाला लाजपत राय (2) जे.एल. नेहरू
 (3) एल. फिशर (4) एम. ब्रीचर
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
13. **1857 के विद्रोहियों द्वारा किस पॉलिटिकल एजेंट का कटा सिर आउवा के किले पर लटका दिया गया था?**
 (1) मेजर शॉवर्स (2) मेजर बर्टन
 (3) कैप्टन मॉक मेसन (4) कर्नल ईडन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
14. **निम्नलिखित में से कौनसा पुरातात्विक स्थल 'आहड़ संस्कृति' से सम्बन्धित नहीं है?**
 (1) पिंड (2) बरोर
 (3) अलोद (4) गिलुंद
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
15. **निम्नलिखित में से कौनसा ग्रंथ डॉ. अम्बेडकर द्वारा नहीं लिखा गया है?**
 (1) द नादर्स ऑफ तमिलनाडु
 (2) रिवोल्यूशन एंड काउंटर रिवोल्यूशन इन एनशियंट इंडिया
 (3) द एनीहिलेशन ऑफ कास्ट
 (4) द बुद्ध एंड हिज़ धम्म (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
16. **निम्नलिखित अक्षर श्रेणी में रिक्त पद कौनसा होगा?**

$$X = 7 + \sqrt{40} \text{ हो तो } \frac{1}{2} \left[\sqrt{x} - \frac{3}{\sqrt{x}} \right] \text{ का निरपेक्ष मान है।}$$
 (1) $\sqrt{2}$ (2) $2\sqrt{5}$
 (3) 2 (4) $\sqrt{5}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
17. **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]

18. यदि एक निश्चित कूट भाषा में, 'GERMINATION' को 'IMGRENNOAIT' तथा 'ESTABLISHED' को 'BAETSLDEIHS' में लिखा जाता है, तो 'MATHEMATICS' को समान कूट भाषा में लिखा जायेगा -
 (1) EHTMAMSCAIT (2) EHMTAMSCITIA
 (3) EHMTAMSCAIT (4) EHMTAMSCIAT
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
19. यदि घन के एक फलक का क्षेत्रफल, उसी फलक के परिमाण 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]
20. 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 -
 ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें।)
 (1) 3 से.मी. (2) 9 से.मी.
 (3) 12 से.मी. (4) 6 से.मी.
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
21. यदि α β , बहुपद $f(x) = 2x^2 + 5x + k$ के शून्यक हो 21 तथा सम्बन्ध $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{21}{4} - \alpha\beta$ को सन्तुष्ट करते हैं, तो k का मान है-
 (1) -2 (2) 2
 (3) -3 (4) 3
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
22. 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 कौनसा कथन सही है?
 (1) B की माधिका = A का बहुलक
 (2) A का माध्य = C का बहुलक
 (3) A का माध्य, माधिका और बहुलक बराबर हैं।
 (4) C का माध्य = B की माधिका
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
23. 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]
24. यदि बहुपद $x^2 + (a + 1)x + b$ के शून्यक 2 तथा -3 हों, 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]
25. आंकड़ों 6, 7, $x-2$, x , 18, 20 को आरोही क्रम में लिखा गया है। यदि इन आंकड़ों की माधिका 16 है, तो x बराबर है -
 (1) 11 (2) 17
 (3) 13 (4) 15
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
26. निम्नलिखित में से सही विलोम शब्द-युग्म है -
 (1) सामान्य - गौण (2) असक्त - अनासक्त
 (3) संकीर्ण - विस्तीर्ण (4) श्वेत - शुक्ल
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
27. निम्नलिखित में से 'अनीय' प्रत्यय से निर्मित शब्द नहीं है-
 (1) माननीय (2) दर्शनीय
 (3) रमणीय (4) पाणिनीय
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
28. 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]
29. 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 [2]
30. 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]
31. Choose the correct translation of the phrase given-
 'Absolve from liability'
 (1) शक्तियों को कम करना (2) दायित्व से मुक्ति
 (3) संदर्भ से मुक्ति (4) विपरीत परिस्थिति
 (5) Question not attempted [2]
32. Select a suitable determiner to fill in the blank-
 I've written to candidates who have registered for the post.
 (1) every (2) each
 (3) all (4) more
 (5) Question not attempted [3]
33. Select the correct form of the tense from the verbs given in the brackets -
 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 [1]
34. Choose the correct prepositions to fill in the blanks -
 The forest department has planted trees the side. all highways.
 (1) on, by (2) to, across
 (3) at, in (4) along, of
 (5) Question not attempted [4]
35. Choose the correct Antonym of obtuse.
 (1) round (2) intelligent
 (3) full (4) perfect
 (5) Question not attempted [3]
36. 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) 1 GW (2) 10 GW
 (3) 100 MW (4) 100 GW
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

37. 'आजू गूजा' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (i) 'आजू गूजा' चिल्ड्रन फेस्टिवल 22-23 फरवरी 2025 को राजस्थान के बीकानेर में आयोजित किया गया।
(ii) 'आजू गूजा' चिल्ड्रन फेस्टिवल का आयोजन राजस्थानी भाषा, साहित्य और संस्कृति अकादमी द्वारा किया गया।
ऊपर दिए गए कथन/कथनों में से कौनसा/से सही है/हैं?
(1) न तो (i) ना ही (ii) (2) (i) केवल
(3) (ii) केवल (4) (i) और (ii) दोनों
(5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

38. 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 है?

- (1) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जोधपुर की डॉ. सुचारिता डे
(2) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जोधपुर के प्रो. अमित मिश्रा
(3) अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर के डॉ. कुलदीप सिंह
(4) अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर के डॉ. एस.एस. अग्रवाल
(5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

39. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (i) मार्च 2025 में प्रोफेसर अभय करंदीकर ने 'अनुसंधान राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन (एएनआरएफ) के सीईओ का कार्यभार संभाला।
(ii) 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 (अपेक्स) निकाय के रूप में कार्य करेगा।
ऊपर दिए गए कथन/कथनों में से कौनसा/से सही है/हैं?
(1) (i) केवल
(2) न तो (i) ना ही (ii)
(3) (ii) केवल
(4) (i) और (ii) दोनों
(5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

40. 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 - विक्रम3201 प्रथम पूर्णतया "मेक-इन-इंडिया" 32-बिट माइक्रोप्रोसेसर है।
कथन C - कल्पना3201 एक 32-बिट स्पार्क वी8 आर.आई.एस.सी. माइक्रोप्रोसेसर है।
(1) केवल कथन A और B सत्य हैं
(2) केवल कथन A और C सत्य हैं
(3) केवल कथन B और C सत्य हैं
(4) तीनों कथन A, B और C सत्य हैं
(5) अनुत्तरित प्रश्न [4]

41. मार्च, 2025 में किसे कनाडा के प्रधानमंत्री के रूप में शपथ दिलाई गई?

- (1) डोमिनिक लेब्लॉक (2) बिल ब्लेयर
(3) टेरी ड्रुगुड (4) मार्क कार्नी
(5) अनुत्तरित प्रश्न [4]

42. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (i) फरवरी 2025 में, आयुष मंत्रालय ने राजस्थान के प्रसिद्ध नाडी वैद्य और लेखक समीर गोविंद जमदग्नि को 'राष्ट्रीय धन्वंतरि आयुर्वेद पुरस्कार' प्रदान किया।
(ii) उन्हें एक प्रशस्ति पत्र, भगवान धन्वंतरि की प्रतिमा वाली एक ट्रॉफी और 10 लाख ₹ का नकद पुरस्कार मिला।
ऊपर दिए गए कथन/कथनों में से कौनसा/से सही है/हैं?
(1) (i) केवल
(2) (ii) केवल
(3) न तो (i) ना ही (ii)
(4) (i) और (ii) दोनों
(5) अनुत्तरित प्रश्न [1]

43. केन्द्रीय बजट 2025-26 में परमाणु ऊर्जा के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (A) 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।
(B) सरकार भारत लघु रिएक्टर (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 -
(1) कथन (A) तथा (B) दोनों सही नहीं हैं
(2) कथन (A) तथा (B) दोनों सही हैं
(3) केवल कथन (A) ही सही है
(4) केवल कथन (B) ही सही है
(5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

44. खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025" के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?

- (i) यह खेलो इंडिया पैरा गेम्स का तीसरा संस्करण था, जो 20-27 मार्च 2025 तक नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।
(ii) 'स्नो लेपर्ड' खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 का आधिकारिक शुभंकर था।
(iii) इसमें पैरा तीरंदाजी, पैरा एथलेटिक्स, पैरा बैडमिंटन, पैरा पावरलिफ्टिंग, पैरा शूटिंग और पैरा टेबल टेनिस की स्पर्धाएँ की गईं।
सही विकल्प चुनें -
(1) केवल (i) और (ii)
(2) केवल (ii) और (iii)
(3) (i), (ii) और (iii)
(4) केवल (i) और (iii)
(5) अनुत्तरित प्रश्न [1]

45. राजस्थान विधानसभा में वित्त एवं विनियोग विधेयक (बजट 2025-26) पर चर्चा का जवाब देते हुए मुख्यमंत्री ने किस जिले में संत सदाराम जी महाराज का पैनोरमा बनवाने की घोषणा की?

- (1) बाड़मेर (2) जैसलमेर
(3) भरतपुर (4) बांसवाड़ा
(5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

46. एक कण पर अचर परिणाम का एक बल लगाया जाता है, जो कण के वेग के हमेशा लंबवत होता है। कण की गति एक तल में है। इस गति में कौनसी राशि/राशियाँ अचर होंगी?

- (1) वेग, त्वरण और गतिज ऊर्जा
(2) केवल गतिज ऊर्जा
(3) वेग और गतिज ऊर्जा
(4) केवल त्वरण
(5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

47. 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]
48. शाक-सब्जियों (वनस्पति द्रव्य) का विघटित होकर कंपोस्ट बनना उदाहरण है -
 (1) बाह्यऊष्मी अभिक्रिया का
 (2) ऊष्माशोषी अभिक्रिया का
 (3) समतापीय अभिक्रिया का
 (4) ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया का
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
49. कॉर्क कोशिकाओं में उपस्थित पदार्थ जो इन्हें गैसों एवं पानी के लिये अभेद्य बनाता है -
 (1) कोशिकामय मलबा (डेबरिस)
 (2) क्यूटिन
 (3) सुबेरिन
 (4) लिपोप्रोटीन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
50. 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 एकसमान 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]
51. 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 | (i) विधान-मंडलों के लिए निर्वाचनों के संबंध में उपबंध करने की संसद की शक्ति |
| (B) 327 | (ii) निर्वाचन सम्बन्धी मामलों में न्यायालयों के हस्तक्षेप का वर्जन |
| (C) 328 | (iii) लोक सभा और राज्यों की विधान सभाओं के लिए निर्वाचनों का वयस्क मताधिकार के आधार पर होना |
| (D) 329 | (iv) किसी राज्य के विधान-मंडल के लिए निर्वाचनों के संबंध में उपबंध करने की उस विधान-मंडल की शक्ति |
- कूट:-
 (1) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(iii)
 (2) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(ii)
 (3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii)
 (4) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iii), (D)-(iv)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
52. 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 [1]

53. भारत में संघीय मंत्री परिषद 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]
54. 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 [2]
55. 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) और (ii)
 (3) (i), (ii), (iii) और (iv) (4) केवल (i)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
56. 80 सेमी की समवर्षा रेखा निम्नलिखित में से किस जिले से नहीं गुजरती है?
 (1) बाँसवाड़ा (2) बूंदी
 (3) प्रतापगढ़ (4) झालावाड़
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
57. 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 [2]
58. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें तथा नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर का चयन करें -
- | | |
|----------------|---------------------|
| सूची-I (नदी) | सूची-II (सहायक नदी) |
| (a) माही | (i) निवाज नदी |
| (b) काली सिन्ध | (ii) गम्भीरी नदी |
| (c) पार्वती | (iii) अनास नदी |
| (d) बेड़च | (iv) अहेली नदी |
- कूट:-
 (1) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv)
 (2) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
 (3) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
 (4) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]

59. अरावली श्रृंखला की निम्नलिखित चोटियों को उनकी ऊँचाई के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए -
 (A) धोनिया डूंगर (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 [2]
60. निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?
 (1) राजस्थान 69°30' से 78°17' पश्चिम देशान्तरों के मध्य स्थित है।
 (2) कर्क रेखा राजस्थान के दो जिलों 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]
61. निम्नलिखित में से कौनसी भेड़ की नस्लें नहीं हैं?
 (1) मगरा और खेरी (2) पुगल और नाली
 (3) चोकला और सोनाडी (4) जमनापुरी और मालवी
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
62. 2001-2011 जनगणना के दौरान, राजस्थान के जनसंख्या घनत्व में कितना परिवर्तन पाया गया?
 (1) +35 (2) +28
 (3) +38 (4) -32
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
63. राजस्थान में रबी फसल 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) अनुत्तरित प्रश्न [3]
64. निम्नलिखित (खनिज-खनन क्षेत्र) युग्मों में कौनसा सुमेलित नहीं है?
 (1) लौह अयस्क - नात की नैरी
 (2) सीसा और जस्ता - आगुचा-गुलाबपुरा
 (3) ताँबा - खो-दरीबा
 (4) मैंगनीज़ - कालाखूँटा
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
65. सूची-I और सूची-II को सुमेलित करके नीचे दिये गये कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए -
 सूची-I सूची-II
 (सीमेन्ट प्लान्ट) (जिला)
 (A) श्रीराम सीमेन्ट (i) कोटा
 (B) एसीसी सीमेन्ट (ii) चित्तौड़गढ़
 (C) आदित्य सीमेन्ट (iii) बूंदी
 (D) जे.के. लक्ष्मी सीमेन्ट (iv) सिरौही
 कूट:-
 (1) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii)
 (2) (A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(i)
 (3) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(iv)
 (4) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
66. जिया ने एक दुर्घटना में अपने पैर खो दिए। अब वह भारतीय राइफल शूटर अविनि लेखरा के व्यवहार की नकल करने की कोशिश कर रही है, जो पैरालिम्पिक्स 2024 में स्वर्ण पदक विजेता थी। जिया ने किस प्रकार की समायोजन युक्ति अपनाई है?
 (1) औचित्य स्थापन (2) तादात्म्यकरण
 (3) प्रक्षेपण (4) प्रतिक्रिया निर्माण
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]

67. किशोरों के शारीरिक विकास के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसे कथन सही नहीं हैं?
 (अ) लड़कों में किशोरावस्था, लड़कियों की तुलना में एक या दो वर्ष पहले शुरू हो सकती है।
 (ब) किशोरावस्था में स्वरयंत्र का आकार लड़कों और लड़कियों में समान होता है।
 (स) किशोरावस्था में वसामय (सिबेसियस) ग्रंथि का स्राव बढ़ जाता है।
 (द) लड़के और लड़कियाँ किशोरावस्था में प्रजनन परिपक्वता तक पहुँच जाते हैं।
 सही कूट का चयन कीजिए -
 (1) (अ) एवं (द)
 (2) (अ) एवं (ब)
 (3) (ब) एवं (स)
 (4) (स) एवं (द)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [2]
68. शैक्षिक प्रबन्धन के आधारभूत कार्यों को उनके अर्थ के साथ सुमेलित कीजिए -
- | | |
|--------------|---|
| (अ) नियोजन | (i) प्राधिकरण की औपचारिक संरचना स्थापित करना |
| (ब) निर्देशन | (ii) कार्य के विभिन्न भागों को अंतर्संबंधित करना |
| (स) समन्वयन | (iii) किए जाने वाले कार्यों की व्यापक रूपरेखा बनाना |
| (द) संगठन | (iv) विशिष्ट आदेश और निर्देश जारी करना |
- सही कूट का चयन कीजिए -
 (1) (अ)-(iv), (ब)-(iii), (स)-(i), (द)-(ii)
 (2) (अ)-(ii), (ब)-(i), (स)-(iv), (द)-(iii)
 (3) (अ)-(iii), (ब)-(iv), (स)-(ii), (द)-(i)
 (4) (अ)-(i), (ब)-(ii), (स)-(iii), (द)-(iv)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [3]
69. '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]
70. 'निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा अधिकार अधिनियम, 2009' के निम्नलिखित अध्यायों को उनके नामों से सुमेलित कीजिए -
 अध्यायों के नाम
 (अ) विद्यालयों और शिक्षकों के उत्तरदायित्व
 (ब) समुचित सरकार, स्थानीय प्राधिकारी और माता-पिता के कर्तव्य
 (स) बालकों के अधिकार का संरक्षण
 (द) प्रारंभिक शिक्षा का पाठ्यक्रम और उसका पूरा किया जाना
 अध्यायों की क्रम संख्या
 (i) II (ii) III
 (iii) IV (iv) V
 (v) VI
 सही कूट का चयन कीजिए -
 (1) (अ)-(v), (ब)-(i), (स)-(iv), (द)-(ii)
 (2) (अ)-(i), (ब)-(iii), (स)-(ii), (द)-(iv)
 (3) (अ)-(ii), (ब)-(iv), (स)-(iii), (द)-(i)
 (4) (अ)-(iii), (ब)-(ii), (स)-(v), (द)-(iv)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]

71. निम्नलिखित में से कौनसी विशेषताएँ किशोरावस्था में संज्ञानात्मक विकास से संबंधित हैं?
 (अ) परिकल्पनात्मक निगमनात्मक तार्किकता
 (ब) काल्पनिक दर्शक
 (स) व्यक्तिगत कथा
 (द) वस्तु स्थायित्व
सही कूट का चयन कीजिए -
 (1) (ब) एवं (द)
 (2) (अ) एवं (द)
 (3) (अ), (ब), (स) एवं (द)
(4) (अ), (ब) एवं (स)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [4]
72. 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]
73. 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]
74. '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 ओपन स्कूल
 (4) इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज़ इन एजुकेशन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न [1]
75. '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]

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆