

PRACTICE PAPER

Q1. निम्नलिखित में से भारत का वह राज्य कौन-सा है जो गंधक (सल्फर) के उत्पादन में आगे है ?

- (a) असम
(b) महाराष्ट्र
(c) पंजाब
(d) तमिलनाडु

उत्तर: (b)

Q2. सिंहभूम किसके लिए प्रसिद्ध है ?

- (a) कोयला
(b) लोहा
(c) ताँबा
(d) ऐलुमिनियम

उत्तर: (b)

Q3. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में सबसे अधिक मैंगनीज पैदा करता है ?

- (a) मध्य प्रदेश
(b) आंध्र प्रदेश
(c) उत्तर प्रदेश
(d) उड़ीसा

उत्तर: (d)

Q4. जादुगोडा की खानें प्रसिद्ध हैं

- (a) लौह अयस्क के लिए
(b) माइका के भण्डारों के लिए
(c) स्वर्ण के भण्डारों के लिए
(d) यूरेनियम के भण्डारों के लिए

उत्तर: (d)

Q5. कोयले का सबसे बड़ा भण्डार किस राज्य में है?

- (a) बिहार
(b) झारखण्ड
(c) मध्य प्रदेश
(d) उड़ीसा

उत्तर: (b)

Q6. संसार में भारत पहले स्थान पर है

- (a) निकल के उत्पादन में
(b) यूरेनियम के उत्पादन में
(c) माइका के उत्पादन में
(d) मैंगनीज के उत्पादन में

उत्तर: (c)

Q7. परमाणु ऊर्जा आयोग द्वारा जुलाई, 2011 में की गई घोषणा के अनुसार तुम्मलपल्ली में यूरेनियम के भारी भंडार पाए गए हैं वह किस राज्य में स्थित है?

- (a) झारखंड
(b) आंध्र प्रदेश
(c) तमिल नाडु

(d) गुजरात
उत्तर: (b)

Q8. भारत में प्रथम सूती कपड़े का कारखाना कहाँ स्थापित हुआ था?

- (a) सूरत
(b) मुम्बई
(c) अहमदाबाद
(d) कोयम्बटूर

उत्तर: (b)

Q9. निम्नोक्त इस्पात-संयंत्रों में से किसका प्रबन्ध, 'भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड' द्वारा नहीं - किया जाता है?

- (a) सेलम जंगरोधी इस्पात संयंत्र
(b) विशाखापत्तनम इस्पात संयंत्र
(c) मिश्रधातु इस्पात संयंत्र, दुर्गापुर
(d) बोकारो इस्पात संयंत्र

उत्तर: (a)

Q10. 'इंटीग्रल कोच फैक्टरी' कहाँ स्थित है ?

- (a) पेराम्बूर
(b) मुम्बई
(c) चित्तूरजन
(d) कोलकाता

उत्तर: (a)

Q11. 'इंटीग्रल कोच फैक्टरी' कहाँ स्थित है ?

- (a) पेराम्बूर
(b) मुम्बई
(c) चित्तूरजन
(d) कोलकाता

उत्तर: (a)

Q12. भारत में प्रथम सूती कपड़े का कारखाना कहाँ स्थापित हुआ था?

- (a) सूरत
(b) मुम्बई
(c) अहमदाबाद
(d) कोयम्बटूर

उत्तर: (b)

Q13. एकीकृत इस्पात संयंत्र जो भारतीय इस्पात प्राधिकरण (सेल) के प्रबंध के अंतर्गत नहीं आता है, निम्नलिखित में से किस स्थान पर है ?

- (a) भिलाई
(b) दुर्गापुर
(c) राउरकेला
(d) जमशेदपुर

उत्तर: (d)

Q14. निम्नलिखित में से किस शहर में वाणिज्यिक पैमाने पर सबसे पहले बिजली का इस्तेमाल किया गया ?

- (a) कोलकाता
(b) मुम्बई
(c) चेन्नई
(d) दार्जिलिंग

उत्तर: (d)

Q15. भारत का सबसे पहला तट-आधारित, आधुनिक एकीकृत इस्पात संयंत्र कहाँ स्थित है ?

- (a) सेलम
(b) हल्दिया
(c) मंगलूर
(d) विशाखापत्तनम

उत्तर: (c)

Q16. लोहा और इस्पात उद्योग निम्नलिखित में से किस स्थान पर जर्मन तकनीकी सहयोग से लगाया गया था?

- (a) दुर्गापुर
(b) राउरकेला
(c) भिलाई
(d) भद्रावती

उत्तर: (c)

Q17. निम्नलिखित में सम्बन्ध बनाइए: उद्योग क्षेत्र (A) मूलभूत उद्योग

- (a) उर्वरक (B) सामरिक उद्योग
(b) पेट्रोलियम (C) क्रान्तिक उद्योग
(c) ऑटोमोबाइल (D) माल-आधारित
(d) शस्त्र और गोलाउद्योग - बारूद (A) (B) (C) (D)

उत्तर: (d)

Q18. लोकसभा का चुनाव लड़ने वाले प्रत्याशी के लिए निर्धारित न्यूनतम आयु क्या है?

- (a) 18 वर्ष
(b) 21 वर्ष
(c) 25 वर्ष
(d) 30 वर्ष

उत्तर: (c)

Q19. हरीश पौधे से प्राप्त की जाती है। यह बताइए कि वह पौधे के किस भाग से प्राप्त की जाती है?

- (a) पत्तियों से
(b) तने से
(c) पत्तियों और मादा पुष्प-क्रम के निस्स्राव से
(d) तने तथा नर पुष्प-क्रम के निस्स्राव से

उत्तर: (c)

Q20. यक्ष्मा (तपेदिक) के इलाज के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- (a) पेनिसिलिन
(b) ऐस्पिरिन
(c) पैरासिटामोल
(d) डेटोल

उत्तर: (a)

Q21. वह कौन-सा प्रोग्राम है जो प्रोग्रामों को मेमोरी में रखता है और उन्हें निष्पादित करने के लिए तैयार करता है?

- (a) असैम्बलर
- (b) कम्पाइलर
- (c) लोडर
- (d) मेक्रो प्रोसेसर

उत्तर: (c)

Q22. पिक्नोमीटर नामक उपकरण का प्रयोग किस मापने के लिए किया जाता है ?

- (a) घनत्व
- (b) सौर विकिरण की तीव्रता
- (c) भूकम्प की तीव्रता
- (d) उच्च तापमान

उत्तर: (a)

Q23. पराश्रव्य तरंग की आवृत्ति होती है विशिष्ट रूप से :

- (a) 20 kHz से ऊपर
- (b) 20,000 kHz से ऊपर
- (c) 20 kHz से नीचे
- (d) 02 kHz से नीचे

उत्तर: (c)

Q24. वह पहला देश कौन सा है जिसने भारत के लिए समुद्री मार्ग की खोज की ?

- (a) पुर्तगाल
- (b) डच
- (c) फ्रेंच
- (d) ब्रिटेन

उत्तर: (a)

Q25. 'पंजशीर घाटी' कहाँ स्थित है?

- (a) लेबनान
- (b) अफगानिस्तान
- (c) जम्मू तथा कश्मीर, भारत
- (d) सीरिया

उत्तर: (b)

Q26. निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में एक शब्द देकर उसके आगे चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को ज्ञात कीजिए।

29.RECOMMENDATION

- (A) MEDIATE
- (B) MEDICINE
- (C) COMMUNICATE
- (D) REMINDER

उत्तर: (a)

Q27. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

दिन : रात :: शाम?

- (a) सुबह
- (b) दोपहर
- (c) शाम
- (d) भोर

उत्तर: (d)

Q28. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) टोली
- (b) समूह
- (c) भीड़
- (d) वर्ग

उत्तर: (c)

Q29. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) dcba
- (b) zyxw
- (c) srpq
- (d) hgfe

उत्तर: (c)

Q30. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) DFGH
- (b) RMNO
- (c) ABCD
- (D) RTUV

उत्तर: (c)

Q31. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 35 -66
- (b) 71-94
- (c) 24 -57
- (d) 56-70

उत्तर: (d)

Q32. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (A) GLOV
- (b) CFKR
- (c) ILQX
- (d) ADIP

उत्तर: (a)

Q33. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

29 : 71 :: 79 : ?

- (a) 120
- (b) 192

(c) 197

(d) 131

उत्तर: (c)

Q34. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये
26, 22, 20, 16, 14, ?

- (a) 8
- (b) 4
- (c) 12
- (d) 10

उत्तर: (d)

Q35. यदि बीते कल से पहला दिन बुधवार था, तो रविवार कब होगा ?

- (a) 3 दिनों के बाद आज
- (b) कल
- (c) आज
- (d) कल के बाद

उत्तर: (d)

Q36. निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में एक शब्द देकर उसके आगे चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को ज्ञात कीजिए।

IMPRESSIONABLE

- (A) IMPORT
- (B) MOBILE
- (c) LESSON
- (D) ASPIRE

उत्तर: (a)

Q37. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

बेंगची: मेंढक : शावक?

- (a) साहील
- (b) शेर
- (c) बिल्ली
- (d) कुत्ता

उत्तर: (b)

Q38. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) जनवरी
- (b) फरवरी
- (c) जुलाई
- (d) दिसम्बर

उत्तर: (b)

Q39. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) BDF
- (b) RTV
- (c) XYZ
- (d) MOQ

उत्तर: (c)

Q40. A, B, C, D, E एक वृत्त में बैठे हैं। A का मुँह दक्षिण- पश्चिम दिशा की ओर है, D का मुँह दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर है, B और E क्रमशः A और D के ठीक सामने हैं और C, D और B के बीच समान दूरी पर है। C का मुँह किस दिशा की ओर है?

- (a) पश्चिम
(b) दक्षिण
(c) उत्तर
(d) पूर्व

उत्तर: (d)

Q41. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6) . The rest of the **passage is split into four parts** and named P,Q,R,S . These **four parts are not given in proper order**. Read the sentences and **find out which of the four combinations is correct**.

- (1) Even the smallest insect of the living world is made up of a large number of cells.
(P) Furthermore, the cells In these small creatures widely differ in their structure and function.
(Q) An ant, or a gnat, for example is composed of hundreds of thousands of cells.
(R) Even a mite has cells making up Its skeletal structure.
(S) It also has cells dedicated to digestive and reproductive functions.
(6) The cell system of small organisms is microscopic but marvelous, isn't It ?
(a) SRQP
(b) QRSP
(c) SQPR
(d) QPRS
Ans: (d)

Q42. Directions : In each questions read each sentence to find out the whether there is **any error** in it. The error if any will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. **Ignore the errors of punctuations** if any.

Having finished at school (1) /Raghu thought/ of going to Bombay in (2) / search some job (3) / No error (4)

- (a) Having finished at school

- (b) Raghu thought of going to Bombay in
(c) search some job
(d) No error

Ans: (c)

Q43. Directions: In these questions the sentences have been given in **Active/ Passive Voice**. From the given alternatives choose the one which best expresses the given sentence in **Passive/Active Voice**.

You don't need to wind this watch.

- (a) This watch need not be wound.
(b) This watch does not wind.
(c) This watch need not be wounded.
(d) This watch need not be winded up.

Ans: (a)

Q44. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6) . The rest of the **passage is split into four parts** and named P,Q,R,S . These **four parts are not given in proper order**. Read the sentences and **find out which of the four combinations is correct**.

- (1) . The student came late to the school
P.He went home weeping.
Q.The watchman didn't allow him inside the school
R.The boy was waiting outside for some time.
S.He then decided to go home
(6) . It was a bad day for him
(a) QSPR
(b) QSRP
(c) QRSP
(d) QPSR
Ans: (c)

Q45. Directions : In each questions read each sentence to find out the whether there is **any error** in it. The error if any will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. **Ignore the errors of punctuations** if any.

I saw him (1) /a couple of times(2) / since May(3) /No error (4)

- (a) I saw him
(b) a couple of times
(c) since May

- (d) No error

Ans: (a)

Q46. Directions: In these questions the sentences have been given in **Active/ Passive Voice**. From the given alternatives choose the one which best expresses the given sentence in **Passive/Active Voice**.

The children are making a noise.

- (a) A noise is made by the children.
(b) A noise is being made by the children.
(c) The children should be making a noise.
(d) A noise has been made by the children.

Ans: (b)

Q47. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6) . The rest of the **passage is split into four parts** and named P,Q,R,S . These **four parts are not given in proper order**. Read the sentences and **find out which of the four combinations is correct**.

- (1) . Failure is nothing to be ashamed of for there is hardly any man who has not failed in life, not once but many times.
P.What is important is the way we take our failure
Q.It has been well said that he who never made a mistake never achieved anything of great worth
R.From the little child who tries to stand up to the would-be conqueror who tries to conquer some new territory, everyone has to face failure
S.If we face our failure boldly and resolve to fight again we are sure to achieve victory in the long run
(6) . Thus failures can prove stepping stones in our march to victory.
(a) RSQP
(b) PQRS
(c) RPQS
(d) RQPS
Ans: (d)

Q48. Directions : In each questions read each sentence to find out the whether there is **any error** in it. The error if any will be in one part of the sentence. The number of that

part is the answer. **Ignore the errors of punctuations** if any.

Heavy rain (1) /prevented us (2) / to go to the cinema (3) /No Error (4)

- (a) Heavy rain
(b) prevented us
(c) to go to the cinema
(d) No Error

Ans: (c)

Q49. Directions: In these questions the sentences have been given in **Active/Passive Voice**. From the given alternatives choose the one which best expresses the given sentence in **Passive/Active Voice**.

The cat is running after the rat.

- (a) The rat was being run after by the cat.
(b) The rat is being run after by the cat.
(c) The rat is run after by the cat.
(d) The cat is being run after by the rat.

Ans: (b)

E-Books (All State Exams)

Previous year Papers | Practice sets | [Click Here](#)

Q50. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6) . The rest of the passage is split into four parts and named P,Q,R,S . These four parts are not given in proper order. Read the sentences and find out which of the four combinations is correct.

(1) .Abraham worked very hard and had no time to feel lonely.

P.Abraham was very fond of books.

Q.When his day's work in the fields or in the forest was over he settled down in the evenings to read by the light of the fire.

R.She used to sit by the fireside in the evenings and tell him stories.

S.His mother had taught him to read when he was very young.

(6) . Every evening he would spend his time in reading all the books he could find.

- (a) QSRP
(b) SPRQ
(c) PSRQ
(d) PRSQ

Ans: (c)

Q51. निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी कौन-सी हैं?

- (a) क्षत्रपति
(b) यजमान
(c) जनसंख्या
(d) जिजीविषा

उत्तर: (a)

Q52. 'सन्देशरासक' हैं

- (a) एक मुक्तक काव्य
(b) एक खण्ड काव्य
(c) एक चम्पू काव्य
(d) काव्य नाटक

उत्तर: (b)

Q53. 'सत्यार्थ प्रकाश' के रचयिता कौन हैं?

- (a) राजा राममोहन राय
(b) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
(c) दयानन्द सरस्वती
(d) विवेकानन्द

उत्तर: (c)

Q54. निम्न में से व्याकरण शिक्षण के लिए कौन-सी प्रणाली उपयुक्त नहीं है?

- (a) सूत्र विधि
(b) भाषा संसर्ग विधि
(c) निगमन विधि
(d) प्रयोगशाला विधि

उत्तर: (d)

Q55. 'योग वशिष्ठ' किनकी रचना हैं?

- (a) मुंशी सदा सुख लाल
(b) सदल मिश्र
(c) रामप्रसाद निरंजनी
(d) लल्लू लाल

उत्तर: (c)

Q56. निम्नलिखित में से शुद्ध, वर्तनी कौन-सी हैं?

- (a) ज्योतिष
(b) ज्योतिष
(c) ज्योतिस
(d) ज्योतिस

उत्तर: (b)

Q57. निम्नलिखित में से कौन-सा सन्धि-विच्छेद गलत है?

- (a) न + अन
(b) नै + इका
(c) शे + अन
(d) दै + अक

उत्तर: (a)

Q58. बहुव्रीहि समास का उदाहरण नहीं है

- (a) पंसेरी
(b) बारहसिंगा
(c) कुसुमायुध
(d) दीर्घ-बाहु

उत्तर: (b)

Q59. 'चुनाव' में कौन-सा प्रत्यय प्रयुक्त हुआ है?

- (a) वि
(b) व
(c) अ
(d) आव

उत्तर: (d)

Q60. हजारी प्रसाद द्विवेदी ने 'लोकनायक' किसे कहा हैं?

- (a) तुलसीदास
(b) सूरदास
(c) कबीर
(d) जायसी

उत्तर: (a)

Q61. एक भाग के प्रश्न में भाजक, भागफल का 10 गुना और शेषफल का 5 गुना है। यदि शेषफल 46 है, तो भाज्य ज्ञात करें।

- (a) 4236
(b) 4306
(c) 4336
(d) 5336

उत्तर: (d)

Q62. किसी निश्चित धनराशि पर किसी दर से 2 वर्षों का साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज क्रमशः रूपे 900 तथा 954 है तो धन राशि का मान क्या है

- (a) ₹ 3700
(b) ₹ 3650
(c) ₹ 3850
(d) ₹ 3750

उत्तर: (d)

Q63. 37.85 प्रतिशत तथा 92% अल्कोहलिक विलियन को मिलाकर एक 35 लीटर का 89 प्रतिशत अल्कोहलिक विलियन तैयार किया गया तो नए मिश्रण में प्रत्येक विलियन की मात्रा कितने लीटर होगी?

पहले के 10 और दूसरे की 25

पहले के 20 और दूसरे की 15

पहले के 15 और दूसरे की 20

पहले के 25 और दूसरे की 10

उत्तर: (d)

Q64. यदि $a : b = c : d = e : f = 1 : 2$, तब $(3a + 5c + 7e) : (3b + 5d + 7f)$ ज्ञात करें ?

8 : 7

2 : 1

<p>1 : 4 1 : 2 उत्तर: (d)</p> <p>Q65. घनाभ की भुजाएँ 1 : 2 : 3 में हैं तथा उसका पृष्ठ क्षेत्रफल 88 cm^2 है। घनाभ का आयतन ज्ञात करें? (a) 48 सेंमी³ (b) 64 सेंमी³ (c) 16 सेंमी³ (d) 100 सेंमी³ उत्तर: (a)</p> <p>Q66. एक विद्यालय में लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 4 : 1 है। यदि 75% लड़के तथा 70% लड़कियाँ छात्रवृत्ति मिलती है, तो ऐसे छात्रों का प्रतिशत क्या है, जिन्हें छात्रवृत्ति नहीं मिलती ? (a) 50% (b) 28% (c) 75% (d) 26% उत्तर: (d)</p> <p>Q67. ΔPQR में, भुजा PR तथा PQ में दो बिन्दु S तथा T हैं, कि $\angle PQR = \angle PST$। तब $PT = 5 \text{ cm}$, $PS = 3 \text{ cm}$ and $TQ = 3 \text{ cm}$ है। तब SR की लम्बाई ज्ञात करें? (a) 5 सेंटीमीटर (b) 6 सेंटीमीटर (c) 31/3 सेंटीमीटर (d) 41/3 सेंटीमीटर उत्तर: (c)</p> <p>Q68. एक व्यक्ति स्थान A से B तक 12 किमी/घंटा की गति से जाता है। तथा B से A तक 18 किमी/घंटा से वापस लौटता है। कुल यात्रा में व्यक्ति की औसत गति बतायें। 72/5 किमी/घण्टा 15 किमी/घण्टा 31/2 किमी/घण्टा 16 किमी/घण्टा उत्तर: (a)</p> <p>Q69. दो पाइप A और B एक पानी की टंकी को क्रमशः 20 और 24 मिनट में भरते हैं और तीसरा पाइप C टंकी को 3 गैलन/मिनट के हिसाब से खाली करता है। यदि A, B और C को एक साथ खोल दिया जाता है तो टैंक 15 मिनट में भर जाता है। टैंक की क्षमता बताएं। (a) 180</p>	<p>(b) 150 (c) 120 (d) 60 उत्तर: (c)</p> <p>Q70. जब एक पूर्णांक 'K' को 3 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 1 प्राप्त होता है और जब K +1 को 5 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 0 प्राप्त होता है, तो निम्न में से "K" का संभावित मान क्या होगा? (a) 62 (b) 63 (c) 64 (d) 65 उत्तर: (c)</p> <p>Q71. किसी निश्चित धनराशि पर एक निश्चित दर प्रति वर्ष से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 2050 रूपए है और उतनी ही धनराशि पर समान दर पर 3 वर्ष का साधारण ब्याज 3000 रूपए है तो कुल धनराशि कितनी है (a) ₹ 20000 (b) ₹ 18000 (c) ₹ 21000 (d) ₹ 25000 उत्तर: (a)</p> <p>Q72. 4.5 रूपए प्रति किलोग्राम वाली 75 किलोग्राम चीनी की मात्रा में 5.75 रूपए प्रति किलोग्राम वाली चीनी की कितनी मात्रा मिलाई जाए ताकि प्राप्त मिश्रण की कीमत 5.5 रूपए प्रति किलोग्राम प्राप्त हो? 350 किलो 300 किलो 250 किलो 325 किलो उत्तर: (b)</p> <p>Q73. यदि तीन कक्षाओं में छात्रों का अनुपात 2:3:5 है और 20 छात्रों को हर एक कक्षा में बढ़ाया जाता है, तो अनुपात 4:5:7 हो जाता है, तो शुरूआत में कुल कितने छात्र थे? 50 90 100 150 उत्तर: (c)</p> <p>Q74. यदि दो ठोस घनों के आयतनों में 27:64 का अनुपात है तो उनके सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात है। (a) 27 : 64 (b) 3 : 4 (c) 9 : 16 (d) 3 : 8 उत्तर: (c)</p>	<p>Q75. एक परीक्षा में 640 लड़के तथा 360 लड़कियाँ शामिल होती हैं। यदि 60% लड़के तथा 80% लड़कियाँ सफल रही हो तो असफल छात्रों का प्रतिशत ज्ञात करें। (a) 20% (b) 60% (c) 30.5% (d) 32.8% उत्तर: (d)</p> <p>Q76. O केन्द्र वाले वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएँ PA तथा PB हैं, यदि $\angle AOB = 110^\circ$ है। तब $\angle APB = ?$ (a) 90° (b) 70° (c) 60° (d) 55° उत्तर: (b)</p> <p>Q77. एक विद्यार्थी अपने घर से स्कूल तक 3 किमी/घंटा की गति से जाता है। तथा वापस 2 किमी/घंटा की गति से आता है। यदि उसे ऐसा करने में कुल 5 घण्टे का समय लगता है तो घर से स्कूल के बीच की दूरी बतायें। 6 किमी 5 किमी 5.5 किमी 6.5 किमी उत्तर: (a)</p> <p>Q78. गुप्ताजी व उनकी पत्नी का वजन 7 : 8 के अनुपात में है। और उनका कुल वजन 120 कि.ग्रा. है। यदि गुप्ताजी अपना वजन 6 kg कम कर लेते हैं तो वजन का अनुपात 5 : 6 हो जाता है। तो उनकी पत्नी का घटा हुआ वजन ज्ञात करें। 2 कि.ग्रा. 4 कि.ग्रा. 3 कि.ग्रा. 5 कि.ग्रा. उत्तर: (b)</p> <p>Q79. किसी गोले तथा बेलन का आयतन तथा त्रिज्या बराबर हैं। बेलन का तिर्यक तथा गोले के पृष्ठ क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात करें? (a) 4 : 3 (b) 2 : 3 (c) 3 : 2 (d) 3 : 4 उत्तर: (b)</p> <p>Q80. एक परीक्षा में एक छात्र को सफल होने के लिये 36% अंक चाहिए। एक छात्र को 190 अंक प्राप्त हुए</p>
---	---	---

और वह 35 अंको से असफल हो गया तो परीक्षा का अधिकतम अंक क्या है।

- (a) 625
(b) 450
(c) 500
(d) 810

उत्तर: (a)

Q81. राजस्थान से अनुसूचित जाति की प्रथम महिला लोकसभा सदस्य हैं

- (A) श्रीमती यशोदा देवी
(B) श्रीमती सुशीला बंगारू
(C) श्रीमती प्रभा ठाकुर
(D) श्रीमती नजमा हेपतुल्ला

उत्तर: (B)

Q82. ऊपरमाल है

- (A) उदयपुर का भोरट पठार
(B) चित्तौड़गढ़ एवं भीलवाड़ा की पठारी भूमि
(C) आबू क्षेत्र का पठारी भाग
(D) नागौर उच्च भूमि

उत्तर: (B)

Q83. निम्न में असंगत है

- (A) भोरट का पठार-उदयपुर
(B) उड़िया पठार-सिरोही
(C) मेसा पठार-राजसमन्द
(D) ऊपरमाल पठार-

उत्तर: (C)

Q84. राजस्थान के किस नदी बेसिन में स्थित है?

- (A) माही
(B) चम्बल
(C) जनास
(D) लूनी

उत्तर: (A)

Q85. (अरावली की तीसरी सर्वाधिक ऊँची चोटी) किसे जिले में है?

- (A) उदयपुर
(B) चित्तौड़गढ़
(C) सिरोही
(D) राजसमन्द

उत्तर: (A)

Q86. अरावली क्षेत्र में वर्षा का औसत है

- (A) 80 सेमी
(B) 115 सेमी
(C) 120 सेमी
(D) 100 सेमी.

उत्तर: (A)

Q87. राजस्थान का जलप्रपात है

- (A) जोग
(B) मेनाल
(C) धुआँधार
(D) शिवसमुद्रम

उत्तर: (B)

Q88. निम्न में से मीठे पानी की झील है

- (A) कुचामन झील
(B) सरदारसमद
(C) फलौदी झील
(D) कावोद

उत्तर: (B)

Q89. जिगजैग बाँध किस जिले में स्थित है ?

- (A) बूंदी
(B) कोटा
(C) झालावाड
(D) बारौ

उत्तर: (A)

Q90. राजस्थान में वानिकी विकास परियोजना का प्रारंभ किस वर्ष में किया गया ?

- (A) 1990 में
(B) 1992 में
(C) 1995 में
(D) 1997 में

उत्तर: (C)

Q91. राजस्थान वस्तुनिष् 'ऑकलवुड फॉसिल पार्क' किस जिले में स्थित है?

- (A) बीकानेर
(B) जोधपुर
(C) जैसलमेर
(D) उदयपुर

उत्तर: (C)

Q92. प्रदेश के प्रथम कृषि विज्ञान केन्द्र की स्थापना कहाँ की गई?

- (A) बोरखेड़ा (कोटा)
(B) फतेहपुर (सीकर)
(C) दुर्गापुरा (जयपुर)
(D) द्वेढ (जयपुर)

उत्तर: (B)

Q93. राज्य में हाल ही में उद्यानिकी विकास की बढ़ावा देने हेतु किस संस्था का गठन किया गया है?

- (A) राजहस
(B) उद्यानिकी वैभव 59
(C) आत्मा
(D) एजोर्प

उत्तर: (A)

Q94. राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र स्थित है

- (A) सेवर (भरतपुर) में
(B) बहरोड़ (अलवर) में
(C) कोटा में
(D) नागौर में

उत्तर: (A)

Q95. प्रतिशत हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड तथा राजस्थान सरकार की साझेदारी से निर्मित परियोजना है

- (A) मुंडोती सिंचाई परियोजना
(B) ओरई परियोजना
(C) चुरू परियोजना
(D) मानसी-वाकल परियोजना

उत्तर: (D)

Q96. 'पावड़ी' परियोजना संबंधित है

- (A) जलग्रहण विकास से
(B) कृषि वानिकी से
(C) मरु भूमि विकास से
(D) सामाजिक वानिकी से .

उत्तर: (A)

Q97. पतली चमड़ी, सीधे सींग, कम चबी वाले फुर्तीले और मजबूत बैल किस नस्ल के होते हैं?

- (A) थारपारकर
(B) नागौर
(C) गीर
(D) हरियाणवी

उत्तर: (B)

Q98. बाड़मेर के पश्चात् सर्वाधिक पशुधन किस जिले में है?

- (A) खूँगरपुर
(B) बाँसवाड़ा
(C) जोधपुर
(D) उदयपुर ,

उत्तर: (C)

Q99. भूमिगत गैसीकरण परियोजना से लिग्नाइट दोहन का प्रयास किया जा रहा है

- (A) कोसलू एवं होडू क्षेत्र
(B) विजयपुर (कोटा)
(C) सोरसन अभयारण्य (बारौ)
(D) पलाना (बीकानेर)

उत्तर: (A)

Online Tests (All State Exams)

Latest Pattern | Detailed solutions | [Click Here](#)

Q100. देश में वोलेस्टोनाइट के सर्वाधिक भंडार

- (A) राजस्थान
(B) गुजरात
(C) बिहार
(D) अंध्रप्रदेश

उत्तर: (A)

MockTime.com