



# SSC GD कांस्टेबल

## भारत सामान्य ज्ञान

Free  
PDF

- Click Here -

### *Most Important Questions*



WhatsApp



JOIN NOW!

**Q. भारत में तटरक्षक संगठन की स्थापना किस वर्ष की गई थी ?**

- अ. 1958**
- ब. 1968**
- स. 1978**
- द. 1948**

RAJASTHAN CLASSES

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. [स]**

**Q. न्यूट्रॉन और प्रोटॉन के संख्याओं के योगफल को क्या कहते हैं ?**

- A क्वान्टम संख्या
- B द्रव्यमान संख्या
- C परमाणु संख्या
- D इनमें से कोई नहीं



**Ans. B)**

**Q. भारत में सूचना का अधिकार कब अधिनियमित किया गया ?**

- अ. 15 जून, 2005**
- ब. 15 अगस्त, 2005**
- स. 15 मार्च, 2005**
- द. 15 जुलाई, 2005**

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. [अ]**

- Q. भारत में लिग्नाइट का सबसे बड़ा उत्पादक है**
- अ. केरल**
  - ब. तमिलनाडु**
  - स. राजस्थान**
  - द. गुजरात**



**Ans. [ब]**

**Q. पेन्सिल बनाने में कार्बन के किस अपरूप का उपयोग किया जाता है ?**

- (A) कोक**
- (B) आइसोप्रीन**
- (C) ग्रेफाइट**
- (D) चारकोल**

**Ans. C), ग्रेफाइट विद्युत का सुचालक है।  
ग्रेफाइट का नाम अब्राहम गोटलॉब वर्नर ने 1789 में रखा था**

Q. निम्न में से किसका उपयोग ऊंचाई नापने के लिए किया जाता है ?

- अ. बैरोमीटर
- ब. प्लानीमीटर
- स. अल्टीमीटर
- द. हाइड्रोमीटर



Ans. स) अल्टीमीटर का उपयोग ऊंचाई नापने के लिए किया जाता है।

**Q. दो धातुओं का सोल्डरन किसके गुण के कारण संभव है ?**

- अ. श्यानता**
- ब. परासरण**
- स. आसंजन**
- द. पृष्ठीय जनन**

 WhatsApp

 **JOIN NOW!**

**Ans. [स]**

**Q. 1505 में भारत के पहले पुर्तगाली वायसराय द्वारा किस किले का निर्माण कराया गया था ?**

- अ. सेट एंजेलो फोर्ट
- ब. सेंट थामस फोर्ट
- स. फोर्ट इम्मेन्युअल
- द. फोर्ट सेंट डेविड



**Ans. [अ]** केरल में कन्नूर किले के रूप में विख्यात इस किले का निर्माण 1505 ई. में प्रथम पुर्तगाली वायसराय डान फ्रांसिसको डी अलमीडा द्वारा बनवाया गया था।

**Q. निम्नलिखित में से किसके उत्सर्जन से समभारिक का निर्माण होता है ?**

- A एक्स किरण
- B गामा किरण
- C बीटा किरण
- D अल्फा किरण



**Ans. C**

Q. अति सूक्ष्म वस्तुओं के आवर्धन के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है ?

- अ. हाइड्रोस्कोप
- ब. इलेक्ट्रोस्कोप
- स. पैरिस्कोप
- द. माइक्रोस्कोप

 WhatsApp

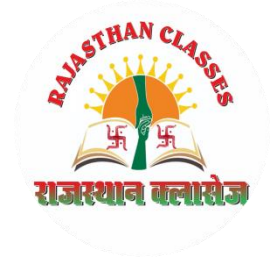
 JOIN NOW!

Ans. द)

Q. वायुमण्डलीय ओजोन की ऊपरी परत निम्नलिखित में से किससे बनी है?

- [A] ऑक्सीजन में पराबैंगनी किरणों की
- [B] ऑक्सीजन में अणुओं का संयोजन
- [C] ऑक्सीजन का उच्च दाब में आना
- [D] वायुमण्डल में ऑक्सीजन पर नाइट्रोजन की क्रिया

RAJASTHAN CLASSES



Correct Answer: B [ऑक्सीजन में अणुओं का संयोजन]

**Q. अधिकतम आक्सीजन किससे उपलब्ध होती है ?**

- अ. रेगिस्तान
- ब. हरे जंगल
- स. घास का मैदान
- द. पादपप्लवक पुंज

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. [द]**

**Q. कान्हा नेशनल पार्क स्थित है-**

- अ. बिहार**
- ब. मध्य प्रदेश**
- स. आंध्र प्रदेश**
- द. तमिलनाडू**

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. [ब]**

**Q. कॉपर को वायु में जलाने पर कौन सा यौगिक बनता है ?**

- (A) कॉपर हाइड्रॉक्साइड**
- (B) कॉपर हाइड्राइड**
- (C) कॉपर ऑक्साइड**
- (D) कुछ नहीं**



**Ans. C**

Q. चन्द्रगुप्त मौर्य ने अपने अंतिम दिन व्यतीत किए ?

- अ. पाटलिपुत्र
- ब. थानेश्वर
- स. कांची
- द. श्रवणबेलगोला

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. [द]

Q. पैडोलोजी निम्न वैज्ञानिक अध्ययन से संबंधित है

- 
- अ. वायुमंडल
- ब. मिट्टी
- स. प्रदूषक
- द. बीज

RAJASTHAN CLASSES

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. ब) पैडोलोजी- मिट्टी का अध्ययन, पोमोलोजी- फलों का अध्ययन, पेरालोजी- स्पंजों का अध्ययन, पोलेनोलोजी- परागकणों का अध्ययन।

**Q. 'इंडिका' का लेखक है ?**

- अ. मेगस्थनीज**
- ब. फाह्यान**
- स. सेल्यूकस**
- द. ह्वेनसांग**

UPPRAJASTHAN CLASSES

 WhatsApp

 **JOIN NOW!**

**Ans. [अ]**

Q. 'डिस्कवरी आफ इंडिया' किसने लिखी थी ?

- अ. महात्मा गाँधी
- ब. जवाहरलाल नेहरू
- स. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
- द. बाल गंगाधर तिलक

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. [ब]

**Q. भौतिकी की किस शाखा में अति-सूक्ष्म कणों की चाल का अध्ययन किया जाता है ?**

- अ. फिल्ड थियोरी**
- ब. पार्टिकल फिजिक्स**
- स. क्वान्टम मैकेनिक्स**
- द. उपरोक्त सभी**



**Ans. स) क्वान्टम मैकेनिक्स भौतिक विज्ञान की वह शाखा है जिसके अंतर्गत इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन आदि सूक्ष्म कणों की चाल का अध्ययन किया जाता है।**

Q. शाहजहाँ ने निम्नलिखित में से किस शहर में मोती मस्जिद बनवाई थी

- अ. दिल्ली
- ब. जयपुर
- स. आगरा
- द. अमरकोट

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. [स]

**Q. जो तत्व आक्सीजन पर प्रतिक्रिया नहीं करता है, वह है ?**

- अ. क्लोरीन**
- ब. आयोडीन**
- स. हीलियम**
- द. नाइट्रोजन**

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. [स]**



**Q. फ्यूज तार जिस आधार पर कार्य करता है, वह है**  
अ. धारा का चुम्बकीय प्रभाव  
ब. धारा का रासायनिक प्रभाव  
स. धारा का उष्मीय प्रभाव  
द. विद्युत चुम्बकीय प्रेरण



WhatsApp

 **JOIN NOW!**

**Ans. स)**

**Q. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्नलिखित में से कोनसा राजस्थान के बाद सबसे बड़ा राज्य है ?**

- अ. उत्तर प्रदेश**
- ब. मध्य प्रदेश**
- स. आंध्र प्रदेश**
- द. महाराष्ट्र**

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. [ब]**

**Q. निम्नलिखित में से कौन जयपुर एवं जोधपुर की स्थापना तिथि बताता है ?**

- अ. दयालदास की ख्यात**
- ब. बांकिदास की ख्यात**
- स. नेणसी की ख्यात**
- द. एकलिंग शिलालेख**



**Ans. [ब]**



**Q. निम्न में से किस मिट्टी का विस्तार भारत के सर्वाधिक क्षेत्र पर है-**

- अ. काली मिट्टी
- ब. जलोढ़ मिट्टी
- स. लाल मिट्टी
- द. बलुई मिट्टी



WhatsApp



**JOIN NOW!**

**Ans. ब) भारत के 43% भाग में पाई जाती है। यह अत्यंत उपजाऊ है इसे जलोढ़ या कछारिया मिट्टी भी कहा जाता।**

**Q. इन्सुलिन की खोज की थी ?**

- (A) बैन्टिंग ने
- (B) डोमेक ने
- (C) रोनाल्ड रॉस ने
- (D) हार्वे ने

RAJASTHAN CLASSES

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. (A) बैन्टिंग ने-चार्ल्स बेस्ट ने 1921 में 1922 में लियोनाड थोम्प्सन को कनाडा में पहला इंजेक्शन लगाया गया**

Q. निम्नलिखित में से कौनसा तत्व प्रबल क्षारीय ऑक्साइड बनाता है जब ऑक्सीजन में जलता है ?

- (A) फास्फोरस
- (B) सोडियम
- (C) लोहा
- (D) गंधक

RAJASTHAN CLASSES



Ans. (B) सोडियम

**Q. बर्फ पर दाब बढ़ाने से उसका गलनांक ?**

- (A) घट जाएगा**
- (B) बढ़ जाएगा**
- (C) अपरिवर्तित रहेगा**
- (D) शून्य हो जाएगा**



**Ans. (A) घट जाएगा**

Q. सूर्य उदय होते समय व डूबते समय लाल क्यों दिखाई देता है ?

- (A) विकिरण
- (B) जल-वाष्प
- (C) धूल के कण
- (D) प्रकीर्णन



Ans. (D) प्रकीर्णन का अर्थ फैलना है।  
एक सामान्य भौतिक प्रक्रिया है, जिसमें कोई विकिरण (जैसे प्रकाश, एक्स-किरण आदि)

**Q. वायु क्या है?**

- (A) तत्व
- (B) मिश्रण
- (C) यौगिक
- (D) इनमें से कोई नहीं



**Ans. (B)** वायु वस्तुतः गैसों का मिश्रण है, जिसमें अनेक प्रकार की गैस जैसे जारक, प्रांगार द्विजारेय, नाट्रोजन, उदजन ईत्यादि शामिल है

**Q. बिल्ली को रात में अधिक दिखाई देता है?**

- (A) स्वभाववश
- (B) पुतली की विशेष बनावट की वजह से
- (C) दिन में नींद आने से
- (D) इनमें से कोई नहीं



WhatsApp

 **JOIN NOW!**

**Ans. [B]**

Q. जीव विज्ञान शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया ?

- (A) लैमार्क
- (B) लिनियस
- (C) अरस्तु
- (D) इनमें से कोई नहीं

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. (अ) लैमार्क (फ्रांस) ट्रेविरेनस (जर्मनी) नामक विज्ञानिको ने 1801 में किया

**Q. जब हम वायुमण्डल में ऊपर की ओर जाते हैं तो?**

- (A) ताप कम होता है तथा दाब बढ़ता है
- (B) ताप बढ़ता है तथा दाब कम होता है
- (C) ताप तथा दाब दोनों बढ़ते हैं
- (D) ताप व दाब दोनों ही घटते हैं



**Ans. [D]**

**Q. साधारण नमक का वैज्ञानिक नाम क्या है ?**

- (A) सोडियम सल्फेट
- (B) सोडियम क्लोराइड
- (C) सोडियम बाइकार्बोनेट
- (D) अमोनियम क्लोराइड



**Ans. (B)** धा नमक, सैन्धव नमक, लाहौरी नमक या हैलाइट (Halite) सोडियम क्लोराइड (NaCl), यानि साधारण नमक, का क्रिस्टल पत्थर-जैसे रूप में मिलने वाला खनिज पदार्थ है। यह अक्सर रंगहीन या सफ़ेद होता है,

**Q. लोहे में जंग लगने का मुख्य कारण है?**

- (A) ऑक्सीजन
- (B) हाइड्रोजन
- (C) नाइट्रोजन
- (D) नियाँन

RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. (A)** भूरे रंग की परत लोहे का ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया के कारण आयरन ऑक्साइड बनने से होता है, जिसे धातु का संक्षारण कहते या लोहे में जंग लगना कहते है.

**Q. दो समानान्तर दर्पणों के बीच प्रतिबिम्ब बनते हैं?**

- (A) दो**
- (B) चार**
- (C) आठ**
- (D) अनन्त**

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. (D) अनन्त**

**Q. किस मिट्टी में अधिक समय तक आर्द्रता बनाये रखने की क्षमता होती है?**

- (A) लाल मिट्टी**
- (B) काली मिट्टी**
- (C) जलोढ़ मिट्टी**
- (D) लैटराइट मिट्टी**



**Ans. (B) काली मिट्टी**

Q. निम्नलिखित में से कौन सी विद्युत चुम्बकीय तरंगों का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक है?

- (A) पराबैंगनी किरणें
- (B) सूर्य की रोशनी
- (C) गामा किरणें
- (D) अवरक्त किरणें



Ans. (D) अवरक्त किरणें

**Q. जब किसी धातु को गर्म किया जाता है तो उसका घनत्व ?**

- (A) बढ़ता है**
- (B) कोई अन्तर नहीं होता**
- (C) कम हो जाता है**
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं**



**Ans. (C) कम हो जाता है**

**Q. डोलोमाइट का महत्वपूर्ण उपयोग किस उद्योग में होता है ?**

- (A) सीमेन्ट उद्योग**
- (B) इस्पात तथा सम्बन्धित उद्योग**
- (C) निर्माण कार्यों में**
- (D) उर्वरक उद्योग**

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. [B]**

**Q. किस प्रक्रिया द्वारा तेल को वेजीटेबिल  
घी में परिवर्तित किया जाता है**

- (A) हाइड्रोजनीकरण (Hydrogenation)**
- (B) आसवन (Distillation)**
- (C) उपचयन (Oxidation)**
- (D) अपचयन (Reduction)**



**Ans. (A) हाइड्रोजनीकरण**

82. पनदुब्बियो मे उपयोग होने वाला उपकरण है ?

- (A) ओसिलोग्राफ
- (B) पेरिस्कोप
- (C) माईक्रोस्कोप
- (D) किलोस्कोप

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. [ब), अ-यांत्रिक व् विद्युतीय में ग्राफ हेतु स-छोटी वस्तुओ को बड़े आकार में देखना द-टेलीविजन द्वारा प्राप्त चित्रों को देखने हेतु

**Q. गन पाँउडर मिश्रण होता है ?**

- (A) मिट्टी और TNT का
- (B) गंधक, मिट्टी और लकड़ी के कोयले का
- (C) शोरा, गंधक और लकड़ी के कोयले का
- (D) टी.एन.टी. व लकड़ी के कोयला का



WhatsApp

[▶ JOIN NOW!](#)

**Ans. [C] बारूद, शोरा- पोटैसियम नाइट्रेट**

**Q. त्रिविध टीका किन तीन रोगों के लिए दिया जाता है?**

- (A) डिप्थीरिया, चेचक व टाइफॉइड
- (B) डिप्थीरिया, चेचक व पीलिया
- (C) डिप्थीरिया, काली खाँसी व टेटेनस
- (D) डिप्थीरिया, पीलिया व टाइफॉइड

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. [C]चेचक का टीका-एडवर्ड जेनर**

**Q. 'मनुस्मृति' मुख्यतः किसके संबंधित है-**

**अ. धर्म**

**ब. कानून**

**स. अर्थशास्त्र**

**द. शासकीय कला**

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. कानून**

**Q. जब सिकन्दर ने भारत पर आक्रमण किया तो मगध के शासक कौन थे-**

- अ. हर्यक**
- ब. शिशुनाग**
- स. नन्द**
- द. मौर्य**



**Ans. नन्द**

**Q – वह शासक कौन था जिसने  
राजसिंहासन पर बैठने के लिए अपने बड़े  
भाई सुसीम की हत्या की थी?**

- (a) अशोक**
- (b) अजातशत्रु**
- (c) कनिष्क**
- (d) सिमुक**



**Ans- अ**

**Q. राष्ट्रपिता किस व्यक्तित्व का उपनाम है?**

- अ. महात्मा गांधी
- ब. लाल बहादुर शास्त्री
- स. सुभाष चन्द्र बोस
- द. जवाहरलाल नेहरू

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. अ]** गुरु रविंद्रनाथ टैगोर ने महात्मा की उपाधि प्रदान की थी 12 अप्रैल 1919 को अपने एक लेख में, बापू गुजराती भाषा में लोकप्रिय, जन्म- 2 अक्टूबर 1869

**Q सरहदी गांधी किस व्यक्ति का उपनाम है?**

- अ. महात्मा गांधी
- ब. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- स. रविन्द्र नाथ टैगोर
- द. खान अब्दुल गफ्फार खां



**Ans. द। सीमान्त गाँधी, बच्चा खा,  
1920 में 'खुदाई खिदमतगार' (सुर्ख पोश) संगठन बनाय**

**Q. वर्ष 2000 में संसद द्वारा कानून पारित किए जाने के बाद मध्यप्रदेश से काटकर बनाए गए राज्य का नाम है-**

- (a) वनांचल**
- (b) छत्तीसगढ़**
- (c) विदर्भ**
- (d) उत्तरांचल**

उत्तर- (b) 28 अगस्त, 2000 को राष्ट्रपति ने उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश व बिहार को विभाजित करके देश में तीन नए राज्यों क्रमशः उत्तरांचल, छत्तीसगढ़ व झारखंड के गठन से संबंधित विधेयकों को मंजूरी प्रदान की। 1 नवंबर, 2000 को छत्तीसगढ़, 9 नवंबर, 2000 को उत्तरांचल और 15 नवंबर, 2000 को झारखंड राज्य अस्तित्व में आ गए।

**Q. टाइगर स्टेट किस राज्य को कहते हैं-**

- अ. राजस्थान को
- ब. मध्यप्रदेश को
- स. महाराष्ट्र को
- द. ओडिसा को

RAJASTHAN CLASSES

 WhatsApp

 JOIN NOW!

**Ans. ब) सर्वाधिक होने के कारण, टाइगर में -  
कैलाश सांखला, जोधपुर**

**Q. अलीगढ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की थी-**

- अ. सर सैयद अहमद खान**
- ब. मौलाना आजाद**
- स. बदरुद्दीन तैयबजी**
- द. इनमें से कोई नहीं**



**Ans. सर सैयद अहमद खान**

**Q. गांधार कला किस काल के दौरान फली- फूली थी-**

- अ. मौर्य काल**
- ब. गुप्त काल**
- स. कुषाण काल**
- द. हर्ष काल**



**Ans. कुषाण काल**

 **SSC GD**  
—SSC— कांस्टेबल भर्ती

**पुराने पेपर**  
क्लिक करें 🖱️

**PDF**  
  
Adobe

अन्य किसी भी प्रकार की **PDF's** के लिए  
गूगल सर्च करें या क्लिक करें 🖱️

**Google**

🔍 [rajasthanclasses.in](https://rajasthanclasses.in) 🗣️

////////////////////

 **SSC GD**  
—SSC— कांस्टेबल भर्ती

**भारत के प्रमुख पठार**  
क्लिक करें 🖱️

**PDF**  
  
Adobe

 **SSC GD**  
—SSC— कांस्टेबल भर्ती

**विज्ञान वस्तुनिष्ठ प्रश्न**  
क्लिक करें 🖱️

**SSC GD कांस्टेबल**

**हिंदी पर्यायवाची PDF**

**परिक्षा हेतु उपयोगी**



**Free PDF Link**

**SSC GD कांस्टेबल**

**हिंदी मुहावरे PDF**

**डाउनलोड**



**Free PDF Link**

**GK/GS GK PDF**

**मिक्स GK मॉडल पेपर**



**SSC GD कांस्टेबल**

**Free PDF Link**

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें

**Google**



rajasthanclasses.in



WhatsApp



**JOIN NOW!**

# SSC GD कांस्टेबल

## माँडल पेपर

नवीनतम सिलेबस पर आधारित

# PDF Download



10+ माँडल पेपर यहाँ से डाउनलोड करें- ऊपर दी गई फोटो पर क्लिक करें!



ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



Telegram

चैनल  
ज्वाँइन करें



WhatsApp

ग्रुप ज्वाँइन करें