

प्रश्नपुस्तिका क्र.

GS2021

Total Que. : 100

BOOKLET No.

Marks : 100

Time : 60 min

Mob. No. 9923262977

संयुक्त (पूर्व) सराव परिक्षा - 2021

Date : 02/04/2021

विषय : - सामान्य अध्ययन [001]

पेपर क्र. (३)

सूचना

१. सदर प्रश्नपुस्तिकेत १०० अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका पर्यवेक्षकाकडून लगेच बदलू

२. आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा.

परीक्षा-क्रमांक								

केंद्राची संकेताक्षरे

शेवटचा अंक

३. वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा.

४. अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला ४ पर्यायी उत्तरे सुचविली असून त्यांना १, २, ३ आणि ४ असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करतांना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी.

५. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. अशा प्रकारे प्रश्न सोडविणे सोयीस्कर आहे; पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नाकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.

६. उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.

७. प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच "उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची दिलेल्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चुकीच्या उत्तरांसाठी एक चतुर्थांश गुण वजा करण्यात येतील.

Note : Test Series Paper Online available

Visit us

१. योग्य जोडया लावा.

जिल्हा	निर्मिती साल
१) गोंदिया	अ) २६ ऑगस्ट १९८२
२) वाशिम	ब) १६ ऑगस्ट १९८२
३) गडचिरोली	क) १ मे १९९९
४) लातूर	ड) १ जुलै १९९८
१) ड क ब अ	
२) ड क अ ब	
३) क ड अ ब	
४) ब अ क ड	

२. विधान A : 'संपात' काळात दिवस व रात्रीचे तास समान असतात.

स्पष्टीकरण R : 'संपात' काळात सूर्याची किरणे विषुववृत्तावर लंबरूप पडतात

- १) विधान A व R दोन्ही बरोबर असून R हे A चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.
- २) विधान A व R दोन्ही बरोबर असून R हे A चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.
- ३) विधान A बरोबर व R चूक
- ४) विधान A चूक व R बरोबर

३. "कान्हा राष्ट्रीय उद्यान" खालीलपैकी कोणत्या वनांशी संबंधित आहे ?

- १) उष्णकटिबंधीय आर्द्र वने
- २) उष्ण निम वाळवंटी
- ३) उष्णकटिबंधीय शुष्क वने
- ४) उष्णकटिबंधीय उपआर्द्र वने

४. 'बोडो' ही जमात खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आढळते ?

- १) आसाम
- २) मेघालय
- ३) सिक्कीम
- ४) अंदमान

५. भारतातील रेशीम उद्योगासंदर्भात खालील विधाने लक्षात घ्या.

- अ) भारत जगाच्या २६% रेशीम उत्पादन करतो
 - ब) भारतातील पहिला रेशीम उद्योग हावडा येथे १८३२ मध्ये चालू झाला
 - क) म्हैसूर, वाराणसी, कांचीपूरम, श्रीनगर, मर्शिदाबाद, अमृतसर हे प्रमुख रेशीम उत्पादक केंद्रे आहेत.
- वरीलपैकी चुकीचे विधान निवडा.
- १) अ व ब
 - २) ब व क
 - ३) अ व क
 - ४) फक्त अ

६. खालील भारताच्या नकाशात डोंगर-सरोवर असे भाग चिन्हांकित केले आहेत त्यांची नावे ओळखा ?



- १) महेन्द्रगिरी — कोल्लेरू — नल्लामल्ला
- २) मलगिरी — कोल्लेरू — नल्लामल्ला
- ३) मैकल — कोल्लेरू — मलयगिरी
- ४) यापैकी नाही

७. खालीलपैकी कोणता प्रकल्प हा भूकंपप्रवण क्षेत्र असल्यामुळे विवादास्पद आहे ?

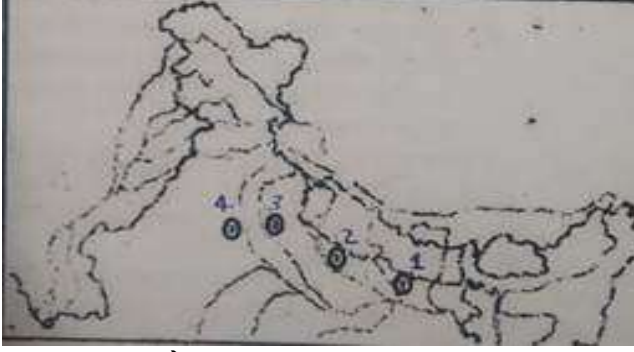
- १) तिहरी प्रकल्प
- २) रामगंगा प्रकल्प
- ३) जायकवाडी प्रकल्प
- ४) उकाई प्रकल्प

८. खालील वाक्यात काही धबधबे दिलेले आहेत. त्यांच्या उंचीच्या उतरत्या क्रमाचा योग्य पर्याय ओळखा.

- १) शिवसमुद्रम — धुवांधार — चुलिया — जोग
- २) धुवांधार — चुलिया — शिवसमुद्रम — जोग
- ३) चुलिया — शिवसमुद्रम — धुवांधार — जोग
- ४) जोग — शिवसमुद्रम — धुवांधार — चुलिया

९. गुजरातच्या तुलनेत अरूणाचल प्रदेशात सुर्योदय दोन तास आधी होतो कारण
- १) अरूणाचल प्रदेश हे गुजरातपेक्षा जास्त उंचीवर आहे
 - २) अरूणाचल प्रदेश हे गुजरातपेक्षा उत्तरेला जास्त अक्षवृत्तावर आहे
 - ३) अरूणाचल प्रदेश हे गुजरातापासून 30° पूर्व रेखावृत्तावर आहे
 - ४) अरूणाचल प्रदेश गुजरातपासून 30° पश्चिम रेखावृत्तावर आहे

१०. खालील भारताच्या नकाशात दिलेल्या नद्या ओळखा



- १) शारदा — गोमती — गंगा — यमुना
- २) गोमती — शारदा — गंगा — यमुना
- ३) शारदा — घागरा — गोमती — गंगा
- ४) गोमती — शारदा — घागरा — गंगा

११. विधान **A** : हिवाळ्यात ज्यावेळेस वातावरणातील हवेचा दाब जास्त होतो व हवेचे तापमान कमी असते त्यावेळेस प्रत्यावर्त निर्माण होतात.

स्पष्टीकरण **R** : उत्तर भारतात हिवाळ्यात पडणाऱ्या पाऊसामुळे तिथे प्रत्यावर्त निर्माण होतात.

- १) विधान **A** व **R** दोन्ही बरोबर असून **R** हे **A** चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.
- २) विधान **A** व **R** दोन्ही बरोबर असून **R** हे **A** चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.
- ३) विधान **A** बरोबर व **R** चूक
- ४) विधान **A** चूक व **R** बरोबर

१२. उत्तरेकडून दक्षिणेकडे जातांना खालीलपैकी कोणत्या टेकड्या अनुक्रमे आढळतात ?

- १) नल्लामलाई — निलगिरी — जावडी — अन्नामलाई
- २) नल्लामलाई — जावडी — निलगिरी — अन्नामलाई
- ३) अन्नामलाई — जावडी — निलगिरी — नल्लामलाई
- ४) अन्नामलाई — निलगिरी — जावडी — नल्लामलाई

१३. महाराष्ट्रातील पर्जन्याची वैशिष्ट्ये लक्षात घ्या आणि योग्य विधाने निवडा.

- अ) महाराष्ट्रातील जास्तीत जास्त पाऊस नैऋत्या मोसमी वाऱ्यांपासून मिळतो
- ब) महाराष्ट्राच्या दक्षिण भागात उन्हाळ्यात 'वळवाचा पाऊस' पडतो
- क) महाराष्ट्रातील पाऊस नियमित व निश्चित स्वरूपाचा आहे

- १) फक्त अ, क
- २) फक्त अ, ब
- ३) फक्त क
- ४) वरील सर्व योग्य

१४. 'करमा' हा पारंपारिक नृत्यप्रकार कोणत्या आदिवासी जमातीचा आहे ?

- १) गोंड
- २) ठाकर
- ३) परघान
- ४) भिल्ल

१५. यवतमाळ भंडारा, अमरावती आदी जिल्हयांमध्ये कोणत्या वाऱ्यांपासून पाऊस पडतो ?

- १) नैऋत्य मोसमी वारे
- २) ईशान्य मोसमी वारे
- ३) आग्नेय मोसमी वारे
- ४) वरीलपैकी नाही

१६. विधान **A** : राजा राममोहन रॉय यांनी ब्राम्हो समाजाची स्थापना केली

स्पष्टीकरण **R** : राजा राममोहन रॉय यांना आधुनिक वैज्ञानिक विचारसरणी आणि समाजिक एकता या वर विश्वास होता

- १) विधान **A** व **R** दोन्ही बरोबर असून **R** हे **A** चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.
- २) विधान **A** व **R** दोन्ही बरोबर असून **R** हे **A** चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.
- ३) विधान **A** बरोबर व **R** चूक
- ४) विधान **A** चूक व **R** बरोबर

१७. खालीलपैकी कोणत्या घटनांचा समावेश वॉरेन हेस्टिंग्जच्या सुधारणांमध्ये होत नाही ?

- १) दुहेरी शासन व्यवस्थेचा शेवट केला
- २) राजकोष मुर्शिदाबादवरून कलकत्याला आणले
- ३) पोलीस व न्याय प्रशासन सरळ आपल्या हातात घेतले
- ४) विद्यापीठ आयोगाची स्थापना करून शिक्षणात सुधारणा घडवून आणल्या

१८. पुढे दिलेल्या समिती आणि संबंधित व्यक्ती यांच्या योग्य जोड्या जुळवा.

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| १) अनुशिलन समिती | अ) कृष्ण कुमार मित्र |
| २) अँटी सक्च्युलर सोसायटी | ब) जतिंद्रनाथ बॅनर्जी |
| ३) डाऊन सोसायटी | क) अश्विनीकुमार दत्त |
| ४) स्वदेश बांधव समिती | ड) सतिशचंद्र मुखर्जी |
- १) अ ब क ड
२) ब अ ड क
३) क अ ड ब
४) ब अ क ड

१९. खाली काही मुस्लिम लिंगचे नेते व त्यांचे क्षेत्र दिले आहे. त्यांच्या योग्य जोड्या जुळवा.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| १) अब्दुल कय्याम खान | अ) दिल्ली |
| २) हकिम अजमल खान | ब) बंगाल |
| ३) चौथरी खलीक उजमान | क) उत्तर प्रदेश |
| ४) फजल उल हक | ड) वायव्य सरहद प्रांत |
- १) ड अ ब क
२) क अ ड ब
३) ड अ क ब
४) ब अ क ड

२०. यावली, चिमूर, आष्टी येथे कोणाच्या प्रेरणेने जनतेने आंदोलन केले ?

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| १) उषा मेहता | २) जयप्रकाश नारायण |
| ३) तुकडोजी महाराज | ४) क्रांतिसिंह नाना पाटील |

२१. 'भारतीय स्वातंत्र्याची पहिली हाक' असा गौरव डॉ. शिशिरकुमार मित्रा यांनी कोणाची केली ?

- | | |
|----------------|------------------|
| १) आर्य समाज | २) राष्ट्रीय सभा |
| ३) होमरूल लिंग | ४) ब्राम्हो समाज |

२२. खालील दिलेले काही शेतकरी आंदोलन कालानुक्रमे लिहा व योग्य पर्याय निवडा

- | | |
|--------------------|------------------|
| १) चंपास सत्याग्रह | २) एका आंदोलन |
| ३) अवध किसान सभा | ४) तेभागा आंदोलन |

२३. खालील विधाने लक्षात घ्या.

- अ) होमरूल लीगच्या स्थापनेची मुळ कल्पना लोकमान्य टिळकांची होती
ब) होमरूल लीगचे सविस्तर वितरण अँनी बेझंट यांनी 'कॉमनविल' या वृत्तपत्रात दिले
क) महाराष्ट्र, कर्नाटक, मध्यप्रदेश आणि बरार येथे होमरूलचे कार्य टिळकांकडे होते वरीलपैकी योग्य विधान कोणते ते निवडा.

- | | |
|------------|------------|
| १) अ, ब, क | २) फक्त अ |
| ३) ब आणि क | ४) अ आणि क |

२४. 'चोखामेळा सुधारणा मंडळा'ची स्थापना कोणी केली ?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| १) किसन कागूजी बंदसोडे | २) महर्षी वि.रा.शिंदे |
| ३) शिवाम कांबळे | ४) गोपाळ बाबा वलंगकर |

२५. 'इमाद—उल—मुल्क' हा किताब कोणाला मिळाला होता ?

- | | |
|----------------|-------------------|
| १) महम्मद गवाण | २) निजाम उल मुल्क |
| ३) इमादशाह | ४) आदिलशाह |

२६.पंडिता रमाबाईनी अंधांसाठी स्थापन केलेली पहिली शाळा कोणती होती ?

- १) शारदा सदन २) बातमी सदन ३) सदानंद सदन ४) कृपासदन

२७. 'सब भूमि गोपाल की' हा नारा कोणी दिला ?

- १) नाना फडणविस २) विनोबा भावे ३) महर्षी कर्वे ४) वि.रा.शिंदे

२८.औरंगाबाद येथे 'मिलीद महाविद्यालयाचे' निर्माण कोणत्या सोयायटीद्वारे झाले ?

- १) पिपल्स एज्युकेशन सोसायटी २) पिपल्स कल्चर हाऊसिंग सोयायटी
३) पुना नेटिव्ह एज्युकेशन सोसायटी ४) डी. के. व्ही. सोसायटी

२९. 'कुरुण शाळा प्रयोग' हा आदिवासी शिक्षण प्रकल्प कोणी राबविला ?

- १) अनुताई वाघ २) ताराबाई मोडक ३) गोदावरी परूळेकर ४) साधना आमटे

३०. 'मी कुणाचा गुरू नाही व माझा कुणी शिष्य नाही' हे कुणाचे उदगार आहेत

- १) स्वामी रामानंद तीर्थ २) स्वामी विवेकानंद
३) गाडगे महाराज ४) बाबा पद्मजी

३१. खालील पिरॅमिडवर आधारित प्रश्नाचे योग्य उत्तर लिहा.

					१										
					२	३	४								
			५	६	७	८	९								
		१०	११	१२	१३	१४	१५	१६							
	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५						
	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६				
३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५	४६	४७	४८	४९			
५६१२११ : १०१११९१८ :: ९८१४१५ : ?															
१) १५२३२२१४				२) १५१६२४२३				३) १६१५२३२४				४) १५२३३३४५			

३२. जर एका महिन्याचा चौथा दिवस मंगळवार आहे तर २४ व्या दिवसाच्या तीन दिवस नंतर कोणता वार असेल ?

- १) गुरुवार २) बुधवार ३) मंगळवार ४) शनिवार

३३. ७ वाजल्यापासून ८ वाजेपर्यंत कोणत्या वेळी घडयाळांचे काटे परस्पर विरुद्ध दिशेस असतात ?

- १) ७ वा. ५ मी २) ७ वा $5\frac{3}{11}$ मि.
३) ७ वा. $5\frac{5}{11}$ मी. ४) ५ वा. $27\frac{2}{11}$ मी.

क्र. (३४ ते ३५) : खालील प्रत्येक प्रश्नात तीन विधाने दिलेली आहेत. त्यांनंतर त्याखाली काही निष्कर्ष दिलेले आहेत. विधानांत दिलेली माहिती वास्तव घटनांशी कितीही विसंगत असली तरीही ती पूर्णपणे सत्य मानावी यानुसार कोणता/कोणते निष्कर्ष यथार्थ आहे ते सांगा.

३४. विधाने : १) सर्व कुत्रे फळे आहेत
२) एकही खुर्ची फळ नाही
३) काही खुर्च्या विदूषक (clowns) आहेत

- निष्कर्ष I) काही विदूषक कुत्रे आहेत
II) काही खुर्च्या कुत्रे आहेत
III) एकही खुर्ची कुत्रा नाही
IV) एकही कुत्रा विदूषक नाही

- १) कोणताच यथार्थ नाही
२) फक्त I किंवा IV यथार्थ
३) फक्त I किंवा IV आणि III यथार्थ
४) फक्त I किंवा IV आणि II यथार्थ

- ३५.विधाने : १) सर्व पुरुष राजकारणी आहेत
२) सर्व पुरुष महत्वाकांक्षी आहेत
३) सर्व मानव मर्त्य आहेत

- निष्कर्ष : I) सर्व राजकारणी मर्त्य आहेत
II) सर्व मानव राजकारणी आहेत
III) फक्त पुरुष राजकारणी व महत्वाकांक्षी आहेत
IV) फक्त महत्वाकांक्षी पुरुष मर्त्य आहेत

- १) फक्त I यथार्थ २) फक्त II यथार्थ ३) फक्त III यथार्थ ४) फक्त IV यथार्थ

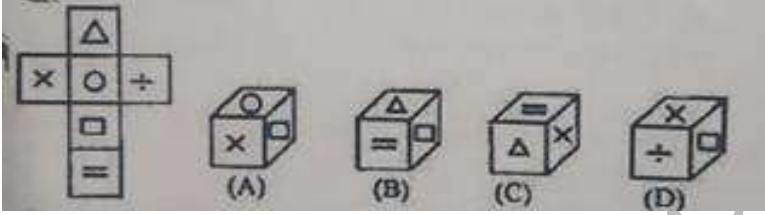
- ३६.अक्षय आणि अहमद यांच्या वयाच्या बेरजेची ४ पट ९२ येते अहमद आणि अमृता यांच्या वयाच्या बेरजेची तिप्पट ४२ येते अमृताच्या वयाची ५ पट अक्षयच्या वयाच्या दुपटीइतकी येते तर अहमदचे वय काय ?

- १) १५ वर्षे २) ६ वर्षे ३) १८ वर्षे ४) ८ वर्षे

- ३७.गीताचा जन्म ८ ऑगस्टला झाला. गीतापेक्षा स्वाती ५ दिवसांनी मोठी आहे. यावर्षी १५ ऑगस्टला रविवार आहे तर स्वातीचा वाढदिवस यावर्षी कोणत्या दिवशी येईल ?

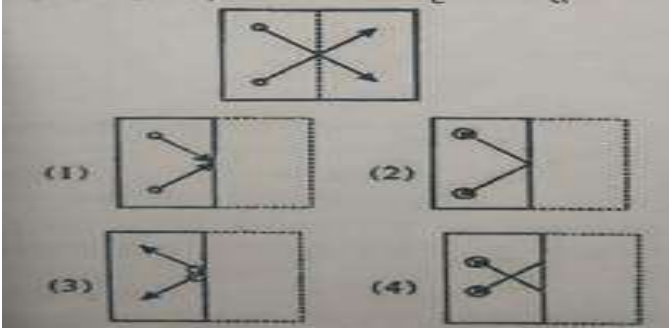
- १) शुक्रवार २) गुरुवार ३) सोमवार ४) मंगळवार

- ३८.डावी एक उलगाडलेला घन (X) दिलेला आहे. त्याची घडी चालून घन तयार केल्यास A, B, C, D पैकी कोणता घन तयार होऊ शकेल ?



- १) फक्त (A) व (C) २) फक्त (B)
३) फक्त (C) व (D) ४) फक्त (A), (B) व (C)

- ३९.शेजारील आकृती बिंदू रेषेवर (Dotted Line) घडी घातल्यास कशी दिसेल ते पर्यायी आकृत्यांमधून शोधा



- ४०.मुलांच्या एका ओळीत किशोरचा डावीकडून ५ वा तर प्रशांतचा उजवीकडून ६ वा क्रमांक आहे जर त्यांनी आपापसात जागेची अदलाबदल केली तर किशोरच्या डावीकडून १३ वा क्रमांक येतो, तर त्यावेळी प्रशांतचा उजवीकडून कितवा क्रमांक येईल ?

- १) ७ वा २) १४ वा ३) ११ वा ४) १८ वा

४१. ३६, ३१, २९, २४, २२, १७, १५

- १) १३, ११ २) १०, ५ ३) १३, ८ ४) १०, ८

- ४२.एक घडयाळ सकाळी ८ वाजता बरोबर वेळेनुसार लावलेले आहे २४ तासात घडयाळ १० मि. पुढे जाते. दुसऱ्या दिवशी जेव्हा घडयाळ दुपारची १ ची वेळ दाखवेल तेव्हा प्रत्यक्षात किती वाजलेले असतील ?

- १) १२ वाजून ४८ मि. २) १२ वाजून ४२ मि.
३) ४ वाजून ४७ मि. ४) यापैकी नाही

- ४३.माझ्याकडे फुलांचे तीन गुच्छ असून त्यात गुलाब, लिली, शेवंती व जरबेरा अशी फुले आहेत. दुसऱ्या गुच्छात जितके फुलांचे प्रकार आहेत तितकेच प्रकार पहिल्या गुच्छातही आहेत. दुसऱ्या गुच्छात असलेला एक प्रकार पहिल्या गुच्छात नाही. तिसऱ्या गुच्छात एकाच प्रकारची फुले आहेत व त्याप्रकारची फुले पहिल्या दोन गुच्छांत नाहीत. कोणते दोन गुच्छ एकत्र केले तर त्यात सर्व प्रकारची फुले असतील ?

- १) पहिला व दुसरा २) असे होणे शक्य नाही ३) दुसरा व तिसरा ४) पहिला व तिसरा

४४. एका हॉटेलमध्ये टेबलाभोवती गोलाकार काही मुली बसल्या आहेत. नीता ही अनिता व सुनिता यांच्यामध्ये बसली आहे. सुजाता ही सरिता आणि अंकिता यांच्यामध्ये बसली आहे. अनिता सरिताच्या बाजूला बसली आहे तर सरिता कोणाच्या मध्ये बसली आहे ?

- १) सरिता आणि सुजाता
२) नीता आणि अंकिता
३) अनिता आणि सुजाता
४) नीता आणि सरिता

४५. रमेश हा रश्मीचा भाऊ व सुशांत हा तिचा मुलगा आहे. वाणी ही विनीताची मुलगी आहे व विनीता रश्मीची बहीण आहे. तर वाणी ही सुशांतची कोण ?

- १) बहीण
२) मावशी
३) आत्या
४) मावस बहीण

४६. दारिद्र्य रेषेखालील लोकसंख्येच्या सर्वात जास्त प्रमाण असलेल्या राज्यांचा उतरता क्रम लावा.

- अ) ओरिसा
ब) छत्तीसगड
क) बिहार
ड) महाराष्ट्र
- १) अ ब क ड
२) अ क ब ड
३) ड क ब अ
४) अ क ड ब

४७. खालीलपैकी अयोग्य विधान निवडा.

- अ) भारतात “दशमान चलन पध्दती” ही “नाणे दुरुस्ती कायदा – १९५५” नुसार अस्तित्वात आली.
ब) भारतात पहिल्या नवा रूपया १९६२ साली अस्तित्वात आला
क) भारत सरकारतर्फे भारतीय चलन पध्दतीचे व्यवस्थापन केले जाते
ड) देशातील चलनपुरवठा नियंत्रित करण्याचा राष्ट्रीयकृत बँकांना अधिकार आहे.
- १) अ, ब
२) ब, क
३) क, ड
४) अ, ड

४८. चलनवाढीचा गुंतवणूकीवर होणाऱ्या परिणामासंदर्भात खालील विधाने लक्षात घ्या.

- अ) चलनवाढीच्या काळात वस्तू व सेवांच्या मागणीत वाढ झाल्यामुळे उद्योजक—व्यावसायिकांना चलनवाढ म्हणजेच सुवर्णकाळ ठरतो
ब) चलनाची किंमत कमी झाल्यामुळे उद्योजकांनी त्या काळात घेतलेल्या कर्जाची किंमत वास्तविक कर्जाच्या तुलनेत कमी असते. त्यामुळे गुंतवणूकीत वाढ होते.
वरीलपैकी योग्य विधान निवडा
- १) फक्त अ
२) फक्त ब
३) अ, ब
४) दोन्ही चूक

४९. भारतात चलनवाढीस/किंमतवाढीस आळा घालण्याचे उपाय खालीलपैकी कोणत्या घटकांमार्फत केले जातात ?

- अ) सरकार
ब) मध्यवर्ती बँक – आरबीआय
क) राष्ट्रीयकृत बँका
ड) बिगर बँकीय वित्तीय संस्था
- १) अ, क
२) अ, ब
३) ब, क
४) क, ड

५०. खालीलपैकी योग्य विधान ओळखा

- अ) सार्वजनिक लेखे निधीतून पैसा काढण्यासाठी संसदेच्या मान्यतेची आवश्यकता असते
ब) संचित निधीच्या वापरासाठी संसदेची / विधीमंडळाची संमती आवश्यक असते
क) आकस्मित निधीच्या वापरासाठी तात्काळ संसदेची संमती घेण्याची आवश्यकता नसते
- १) फक्त अ
२) फक्त ब
३) फक्त क
४) वरील सर्व

५१. तुटीच्या अर्थ भरण्यासंबंधी खालील स्रोतांचा त्यांचा अर्थव्यवस्थेवर होणाऱ्या पुरक परिणामांच्या

(Supplementary Effect) उतरत्या क्रमानुसार योग्य असलेल्या पर्याय ओळखा.

- अ) परकिय अनुदान/मदत
ब) परकीय कर्ज
क) अंतर्गत कर्ज उभारणी
ड) नोटा छापणे
- १) ड क ब अ
२) अ ब क ड
३) क ड अ ब
४) यापैकी नाही

५२. अर्थसंकल्पाव्यतिरिक्त सरकार खालीलपैकी कोणती विवरणपत्रे संसदेला दरवर्षी सादर करित असते ?
 अ) राजकोषिय धोरण विवरणपत्र (Fiscal policy stratory statement)
 ब) मध्यमकालीन राजकोषिय धोरण विवरणपत्र (Mid Term Fiscal policy stratory statement)
 क) समिष्ट आर्थिक रचना विवरणपत्र (Macro economic framework statement)
 १) फक्त अ २) अ, ब ३) अ, ब, क ४) यापैकी नाही
-
५३. दहाव्या पंचवार्षिक योजनेअंतर्गत गुंतवणूक दर एकूण स्थूल राष्ट्रीय उत्पादनाच्या किती टक्के अपेक्षित होता ?
 १) ३.८% २) ८.३% ३) ६.५% ४) ११.०%
-
५४. न्यु गाडगीळ पुनर्गठन संबंधित आहे ?
 १) नियोजन मंडळाचे पुनर्गठन
 २) वित्तीय मंडळाच्या भूमिकेची पुनर्रचना
 ३) केंद्र आणि राज्य सरकार यांच्यामधील कर विभाजनाबाबत नवीन रचना
 ४) सार्वजनिक खर्च व्यवस्थापन
-
५५. कोणत्या औद्योगिक धोरणात MRTP कायदा रद्द करण्यात आला ?
 १) औद्योगिक धोरण १९५६ २) औद्योगिक धोरण १९७०
 ३) औद्योगिक धोरण १९७७ ४) औद्योगिक धोरण १९९१
-
५६. पहिल्या पंचवार्षिक योजनेबाबत योग्य विधाने ओळखा.
 अ) या योजनेत शेती व सिंचनावर भर दिला
 ब) या योजनेत कुटुंब नियोजनावर भर दिला
 क) भिलाई, बोकारो येथे पोलाद कारखाने स्थापन केले
 ड) या योजनेत फाळणीनंतरच्या समस्यांना सामोरे जावे लागले.
 १) अ, ब, क २) ब, क, ड ३) अ, ब, ड ४) वरील सर्व
-
५७. 'पंतप्रधान ग्रामोद्योग योजना' कोणत्या वर्षी सुरू करण्यात आली ?
 १) १९९५-९६ २) १९९८-९९ ३) २०००-०१ ४) २००२-०३
-
५८. जगतिकीकरणाच्या काळात भारताची रोजगारीची स्थिती कशामुळे वाईट झाली आहे ?
 अ) रोजगार वृद्धीदराने घट होत आहे ब) कृषी क्षेत्रातील नकारात्मक रोजगार वृद्धीदर
 क) सार्वजनिक क्षेत्रातील नकारात्मक रोजगार वृद्धीदर ड) सहकार क्षेत्रातील वृद्धीदर कमी होणे
 वरीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहेत ?
 १) फक्त अ २) अ आणि ब ३) अ, ब आणि क ४) अ, ब आणि ड
-
५९. दूरचित्रवाणी संचाचे सिग्नल सामान्यतः एका विशिष्ट अंतरापलीकडे जाऊ शकत नाहीत कारण
 १) सिग्नल दुर्बल असल्यामुळे २) अँटेना दुर्बल असल्यामुळे
 ३) हवेत सिग्नलचे शोषण झाल्यामुळे ४) पृथ्वीच्या वक्रतेमुळे
-
६०. जी.पी.एस. चा अर्थ काय ?
 १) ग्लोबल पेटंट सर्विसेस २) गॅलिलिओ फिजिकल सिस्टीम
 ३) जेनेटिक प्रिपरेशन सर्विसेस ४) ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टीम
-
६१. वाहकातील दोन बिंदूमधील विद्युत विभवांतर (V) याद्वारे व्यक्त केला जातो.
 १) $V = \text{कार्य (W)} / \text{प्रभार (Q)}$ २) $V = \text{कार्य (W)} / \text{काळ (t)}$
 ३) $V = \text{प्रभार (O)} / \text{काळ (t)}$ ४) $V = \text{प्रभार (O)} / \text{कार्य (W)}$
-
६२. एक मोल पदार्थ म्हणे किती रेणू ?
 १) $६.०२२ * १०^{२२}$ २) $६.०२२ * १०^{२३}$
 ३) $६.०२२ * १०^{२४}$ ४) $६.०२२ * १०^{२१}$
-

६३. सी.सी.आय.एस. हे दृश्याचे संक्षिप्त स्वरूप आहे.

- १) क्राइम क्रिमिनल आयडेन्टीफिकेशन सिस्टीम
२) क्राइम क्रिमिनल इन्फॉर्मेशन सिस्टीम
३) क्राइम क्रिमिनल इन्व्हिस्टिगेशन सिस्टीम
४) क्राइम कंट्रोल इन्फॉर्मेशन सिस्टीम

६४. खालीलपैकी कोणाचे उपउत्पादन म्हणून व्हिटॅमिन बी_{१२} चे उत्पादन केले जाऊ शकते ?

- १) स्ट्रॅप्टोमायसिन
२) टेट्रामायसिन
३) ट्रायकोमायसिन
४) निओमायसिन

६५. 'मेद' हे अन्नशंकूच्या टोकास दाखविले जातात कारण.

- १) मेद हा आपल्या पेशींमध्ये सहजरीत्या शोषले जातात
२) मेद आपल्या पेशींमध्ये अनेक प्रकारची कार्य करतात
३) मेदांचे ऑक्सिडीकरण सहजरीत्या होते
४) मेद आपल्या पेशींमध्ये कधीही साठविले जात नाही

६६. खालीलपैकी असत्य विधान कोणते आहे ?

- १) लायसोसोम फक्त प्राण्यांच्या पेशीतच असतात
२) बेडकाच्या पिल्याचे ;Tadpole) बेडकात रूपांतर होत असताना त्याच्या शेपटीचे पचम लायसोसोमद्वारे केले जाते.
३) लायसोसोम ही पेशीची 'मेल निःसारण संस्था' आहे
४) लायसोसोम हे पेशीत असलेल्या कार्बोहायड्रेट्स व भेद यांचे ऑक्सिडेशन करतात

६७. 'मलेरिया' हे भारत तसेच महाराष्ट्रमध्ये प्रसार पावलेला रोग आहे. मलेरियाची कोणते विधान असत्य आहे ?

- अ) मंबई ही मलेरियाची राज्यातील राजधानी आहे
ब) गडचिरोली जिल्हा हा महाराष्ट्रातील दुसऱ्या क्रमांकाचा मलेरिया ग्रस्त जिल्हा आहे
क) महाराष्ट्र हे देशात आठव्या क्रमांकाचे मलेरियाग्रस्त राज्य आहे
ड) ओरिसा हे भारतातील सर्वाधिक मलेरियाग्रस्त राज्य आहे
१) फक्त अ
२) अ, ब आणि ड
३) अ, ब आणि क
४) फक्त क

६८. फायलेरियासिस हा रोग कोणत्या वर्गामध्ये मोडतो ?

- १) प्रदेशनिष्ठ रोग
२) व्यापक रोग
३) सार्वदेशिक रोग
४) संक्रमक रोग

६९. स्फोटक संयंत्रणेत (Explosive system) डिटोनेटरचा उपयोग होतो.

- १) हानी कमी करण्यासाठी
२) हानी वाढविण्यासाठी
३) मुख्य स्फोटकाचा स्फोट घडवून आणण्यासाठी
४) प्रदूषण कमी करण्यासाठी

७०. मुंबईतील कार्बन मोनोऑक्साईडचे प्रमाण वाढल्याने पेट्रोल वाहनात कोणत्या रसायनाचा वापर करण्यास उच्च न्यायालयाने परवानगी दिली ?

- १) सल्फर
२) लेड
३) बेंझिन
४) सर्व

७१. केंद्रकीय विखंडन किंवा संमीलनात ऊर्जा तयार होते.

- १) रासायनिक प्रक्रियेमुळे
२) अभिकारकाच्या गतिज ऊर्जेच्या रूपांतरामुळे
३) गुरुत्वाकर्षण ऊर्जेच्या रूपांतरामुळे
४) वस्तुमानाच्या ऊर्जेत होणाऱ्या रूपांतरामुळे

७२. +४m आणि -२m नाभीय अंतरे असलेले दोन पातळ भिंगे एकमेकांना स्पर्श करून ठेवली तर त्यांच्या संयोगी भिंगाचे नाभीय अंतर किती ?

- १) -४m
२) +२m
३) +४m
४) -२m

७३. एक ६० W असलेल्या विद्युत दिव्याचा दररोज ६ तास वापर होतो. त्या विद्युत बलांद्वारे खर्च केलेली ऊर्जा एकक होईल.

- १) १०
२) ३६०
३) ०.३६
४) ३६

७४. खालीलपैकी कोणाला संसदेच्या कामकाजात भाग घेण्याचा अधिकार आहे ?

- १) भारताचा महान्यायवादी
२) मुख्य निवडणूक आयुक्त
३) सरन्यायाधीश
४) राष्ट्रीय सुरक्षा सल्लागार

७५. केंद्र राज्यामध्ये आर्थिक संसाधनांची विभागणी करणेबाबत शिफारस कोण देते ?

- १) राष्ट्रीय विकास परिषद
२) आंतरराज्य परिषद
३) नियोजन आयोग
४) वित्त आयोग

७६. भारताच्या महान्यायवादीसंदर्भात खालील विधाने लक्षात घ्या.

- अ) त्याची नेमणूक राष्ट्रपतीकडून केली जाते
ब) त्याला संसदेच्या कामकाजात भाग घेण्याचा अधिकार आहे
क) त्या सर्व न्यायालयात उपस्थित राहण्याचा अधिकार आहे
वरीलपैकी योग्य विधाने कोणती ?

- १) फक्त अ
२) फक्त ब
३) फक्त अ व ब
४) अ, ब, क

७७. २६ नोव्हेंबर १९४९ ला राज्यघटना स्वीकृत करण्यात आली त्यावेळेला घटनेत किती कलमे आणि परिशिष्टे अंतर्भूत होती ?

- १) ३१५ कलमे व ७ परिशिष्टे
२) ३९५ कलमे व ८ परिशिष्टे
३) ३९८ कलमे व ६ परिशिष्टे
४) ३९८ कलमे व ८ परिशिष्टे

७८. राष्ट्रपतींच्या अध्यादेशाचा अंमल किती दिवस चालतो ?

- १) १ वर्ष
२) २ महिने
३) ३ महिने
४) ६ महिने

७९. खालीलपैकी योग्य विधाने ओळखा

- १) फक्त राज्यसभेतच नामनिर्देशित सदस्य असतात
२) राज्यसभेत अँग्लो इंडियन समुहाच्या २ सदस्यांना राष्ट्रपती नियुक्त करतात
३) नामनिर्देशित सदस्याला मंत्रीमंडळावर घेता येते
४) नामनिर्देशित सदस्याला राष्ट्रपती व उपराष्ट्रपतींच्या निवडणुकीत मतदान करता येते

८०. विधान A : मार्गदर्शक तत्वांची अंमलबजावणी न झाल्यास न्यायालयाकडे दाद मागता येत नाही

स्पष्टीकरण R : देशाच्या शासनकारभारात मार्गदर्शक तत्वे ही मूलभूत आहेत.

- १) विधान A व R दोन्ही बरोबर असून R हे A चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.
२) विधान A व R दोन्ही बरोबर असून R हे A चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.
३) विधान A बरोबर व R चूक
४) विधान A चूक व R बरोबर

८१. भारतात सार्वजनिक उपक्रम समितीची स्थापना कोणत्या कार्यपूर्तीकरिता करण्यात आली आहे ?

- अ) सार्वजनिक उपक्रमांचे अहवाल लेख्याची तपासणी करणे
ब) नियंत्रक व महालेखा परीक्षकाने सार्वजनिक उपक्रमांवरील सादर केलेल्या आहवालांची तपासणी
क) सार्वजनिक उपक्रमाची स्वायत्तता व कार्यक्षमता या संदर्भात तपासणी
वरीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे ?

- १) अ आणि ब फक्त
२) क फक्त
३) अ, ब आणि क
४) एकही नाही

८२. विधान A : नियोजन आयोग ही असंवैधानिक व अवैधानिक संख्या आहे.

स्पष्टीकरण R : त्याची स्थापना कॉबिनेटच्या ठरावानुसार झाली आहे

- १) विधान A व R दोन्ही बरोबर असून R हे A चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.
२) विधान A व R दोन्ही बरोबर असून R हे A चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.
३) विधान A बरोबर व R चूक
४) विधान A चूक व R बरोबर

८३.योग्य जोडया जुळवा

गट 'अ'	गट 'ब'
१) मसूदा समिती	अ) वल्लभभाई पटेल
२) मूलभूत हक्क समिती	ब) पंडित नेहरू
३) केंद्रीय घटना समिती	क) कन्हैयालाल मुन्शी
४) कार्यकारी समिती	ड) डॉ. बी.आर.आंबेडकर
१) ड अ ब क	
२) ड अ क ब	
३) ब क ड अ	
४) ब क अ ड	

८४.ACI World Wide या संस्थेने घोषित, रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडियाने ठरवून दिलेले एचत (Europay, Mastercard, Visa) मानदंड पूर्ण करणारी देशातील सार्वजनिक क्षेत्रातील पहिली बँक कोणती आहे ?

- १) कॅनरा बँक २) युको बँक ३) बँक ऑफ बडोदा ४) विजया बँक

८५.कोणत्या समितीच्या शिफारशीनुसार १९६६ साली पंजाब व हरियाणा या दोन राज्यांची स्थापना करण्यात आली ?

- १) धार आयोग २) दास आयोग ३) शाहा आयोग ४) महाजन आयोग

८६. जागतिक मोबाईल विश्लेषण कंपनी "ओपन सिग्नल"ने (opensignal) मे २०१९ मध्ये जाहीर केलेल्या सर्वेक्षणानुसार, ४G व्हिडीओ लोडींगच्या वेगामध्ये भारतातील ५० शहरांच्या यादीत कोणते शहर अव्वल ठरेल आहे ?

- १) नाशिक २) श्रीनगर ३) कोलकाता ४) तिरुअनंतपुरम

८७.विधान A : भारतीय लोकशाहीत उपपंतप्रधान पदाचे अस्तित्व आहे

स्पष्टीकरण R : उपपंतप्रधानपद राज्यघटनेत नमूद आहे

- १) विधान A व R दोन्ही बरोबर असून R हे A चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.
२) विधान A व R दोन्ही बरोबर असून R हे A चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.
३) विधान A बरोबर व R चूक
४) विधान A चूक व R बरोबर

८८.अयोग्य जोडी ओळखा (पुस्तके – लेखक)

- १) अटलजी ने कहा – ब्रिजेंद्र रेही २) Shades of Truth कपिल सिब्बल
३) Unbreakable – बॉक्सर मेरी कोम ४) कोणतेही नाही

८९.खालील विधानांचा अभ्यास करा (जागतिक पुस्तक व कॉपीराईट दिन)

अ) पुस्तके आणि वाचनकलेपासून मिळणाऱ्या आनंदाला प्रोत्साहन देण्याच्या उद्देशाने युनेस्को तर्फे दरवर्षी २३ एप्रिल हा दिवस जगभरात जागतिक पुस्तक आणि कॉपीराईट दिन म्हणून साजरा केला जातो.

ब) २०१९ सालासाठी जागतिक पुस्तक राजधानी म्हणून "शारजाह" (संयुक्त अरब अमिराती) शहराची निवड करण्यात आली आहे

क) २०२० सालासाठी जागतिक पुस्तक राजधानी साठीचा मान कालालंपूर (मलेशिया) शहराला मिळाला आहे

ड) २०१९ हे वर्ष "स्थानिक भाषांचे आंतरराष्ट्रीय वर्ष" म्हणून साजरे केले जाणार आहे

वरीलपैकी बिनचूक विधाने निवडा.

- १) फक्त अ, क २) फक्त ब, ड ३) फक्त अ, क, ड ४) अ, ब, क, ड

९०.४G व्हिडीओ लोडींगच्या वेगाविषयी ओपन सिग्नल या कंपनीने केलेल्या सर्वेक्षणासंबंधी खालील विधाने अभ्यासा

अ) या सर्वेक्षणानुसार, महाराष्ट्रातील शहरांचा विचार केल्यास सोलापूर शहरामध्ये सर्वात कमी कालावधीमध्ये ४G व्हिडीओ लोड होतो.

ब) नुस्त्या IPL शहरांचा विचार करता ४G नेटवर्कबाबत व्हिडीओ लोडींगच्या वेगात चेन्नई शहर अव्वलस्थानी आहे
क) या सर्वेक्षणानुसार, भारतातील ५० शहरांच्या यादीत पिंपरी चिंचवड शहर ५० व्या म्हणजेच सर्वात अखेरच्या स्थानी आहे.

पर्यायी उत्तरे :

- १) अ, ब बरोबर २) अ, क बरोबर ३) ब, क बरोबर ४) वरील सर्व बरोबर

११. योग्य जोडया लावा. (९१ वा ऑस्कर पुरस्कार)

(वर्गवारी)

(चित्रपट)

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| १) उत्कृष्ट चित्रपट | अ) बाओ |
| २) उत्कृष्ट लघुचित्रपट (लाईव्ह ऑक्शन) | ब) रोमा |
| ३) उत्कृष्ट ॲनिमेटेड लघुचित्रपट | क) ग्रीन बुक |
| ४) उत्कृष्ट परकीय चित्रपट | ड) स्कीन |

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| १) | क | ड | अ | ब |
| २) | क | अ | ड | ब |
| ३) | क | ब | अ | ड |
| ४) | क | ड | ब | अ |

१२. खालील विधानांचा विचार करा व अयोग्य विधान/ने निवडा

अ) G-२० या संघटनेचे स्थायी मुख्यालय रियो दि जानेरो (ब्राझील) येथे आहे

ब) १७ वी G-२० परिषद सन २०२२ मध्ये भारतात नियोजित आहे

क) संबंधित वर्षाची G-२० परिषद ज्या देशात होते त्या देशाचा प्रमुख त्या वर्षापुरता अध्यक्ष असतो

ड) जगातील जवळपास २४% लोकसंख्या G-२० देशांमध्ये राहते

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| १) फक्त ब, क | २) फक्त अ, ड | ३) फक्त अ, ब, क | ४) फक्त अ |
|--------------|--------------|-----------------|-----------|

१३. योग्य जोडया लावा.

(राज्य)

(राज्य फुलपाखरू)

- | | |
|---------------|------------------------|
| १) उत्तराखंड | अ) ब्ल्यू मॉरमॉन |
| २) कर्नाटक | ब) कॉमन पिक्वॉक |
| ३) केरळ | क) सदर्न बर्डविंग |
| ४) महाराष्ट्र | ड) मलबार बॅडेड पिक्वॉक |

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| १) | ड | ब | क | अ |
| २) | ब | ड | क | अ |
| ३) | ब | क | ड | अ |
| ४) | ड | क | ब | अ |

१४. योग्य जोडया लावा. (महिला सुरक्षा योजना)

(ॲप)

(ॲप सुरू करणारी यंत्रणा)

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| १) तेजस्वीनी | अ) नागपूर ग्रामीण पोलीस |
| २) कोशीश | ब) महाराष्ट्र पोलीस |
| ३) सिटीझन पोर्टल | क) महाराष्ट्र राज्य महिला अयोग |

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | |
|----|---|---|---|
| १) | क | ब | अ |
| २) | क | अ | ब |
| ३) | अ | ब | क |
| ४) | ब | अ | क |

१५. NuGen Mobility Summit २०१९ विषयी खालील विधाने अभ्यासा

अ) नोव्हेंबर २०१९ मध्ये या समितीचे आयोजन मानेसर (हरियाणा) येथे करण्यात आले

ब) “इंटरनॅशनल सेंटर फॉर ऑटोमोटिव्ह टेक्नॉलॉजी” तर्फे (ICAT) या समितीचे आयोजन केले गेले वरीलपैकी अयोग्य विधान/ने ओळखा.

- | | |
|-----------|--------------|
| १) फक्त अ | २) फक्त ब |
| ३) अ, ब | ४) एकही नाही |

१६. “नवी दिल्ली आंतरराष्ट्रीय लवाद केंद्र विधेयक २०१९” विषयी (The New Delhi International Arbitration Centre Bill, 2019) खालील विधाने अभ्यासा

अ) नवी दिल्ली येथे आंतरराष्ट्रीय लवाद केंद्र स्थापन करण्याची तरतूद असणारे हे विधेयक जुलै २०१९ मध्ये संसदेने पारित केले

ब) बी.एन.श्रीकृष्णा समितीच्या शिफारशीनुसार हे लवाद केंद्र स्थापन करण्यात येणार आहे.

क) हे लवाद केंद्र, आंतरराष्ट्रीय पर्यायी विवाद निराकरण केंद्राची (International Centre For Alternative Dispute Resolution : ICADR) जागा घेणार आहे.

ड) नवी दिल्ली आंतरराष्ट्रीय लवाद केंद्रामध्ये (NDIAC) अध्यक्ष आणि ६ सदस्य असतील पर्यायी उत्तरे :

१) अ, ब चूक २) ड चूक ३) क चूक ४) कोणतेही चूक नाही

१७. फेब्रुवारी २०२० मध्ये कॅबिनेटने मंजूरी दिलेल्या “सुरोगसी (नियमन) विधेयक २०२०” बाबत योग्य विधान ओळखा

१) या विधेयकाद्वारे देशातील सर्व प्रकारच्या सुरोगसीवर बंदी घालण्याचे प्रस्तावित आहे

२) या विधेयकानुसार सुरोगेट माता दांपत्याची जवळची नातेवाईक हवी

३) या विधेयकानुसार दांपत्याच्या कायदेशीर विवाहास किमान ५ वर्षे झालेली असावीत आणि पत्नीचे वय २३ ते ५० वर्षे व पतीचे वय २६ ते ५५ वर्षे दरम्यान असावे

४) या विधेयकानुसार भारतीय एकल स्त्रीला (केवळ विधवा किंवा घटस्फोट घेतलेली, ३५ ते ४५ वयोगटातील) नैतिक सुरोगसीचा लाभ घेता येणार आहे

१८. जगातील सर्वोच्च शिखर माउंट एव्हरेस्ट सर करणारे जगातील पहिले HIV संक्रमित व्यक्ती कोण ठरले आहे ?

१) किरण कुमार

२) गोपाल दास

३) गोपाल श्रेष्ठ

४) यापैकी नाही

१९. देशभरातील पाणी प्रश्न नष्ट करण्यासाठी केंद्र सरकारने नवीन जलशक्ती मंत्रालयाची निर्मिती केली आहे. त्यासंबंधी खालील विधाने अभ्यासा

अ) मे २०१९ मध्ये जलशक्ती मंत्रालय स्थापन करण्यात आले

ब) जोधपूर लोकसभा संघातून निवडून आलेले गजेंद्र सिंह शेखावत हे नवीन जलशक्ती मंत्रालयाचे कॅबिनेट मंत्री आहेत

क) रतन लाल कटरीया हे या मंत्रालयाचे राज्यमंत्री आहे

ड) जलशक्ती मंत्रालयमध्ये केंद्रीय जल ससाधने नदी विकास आणि गंगा पुनरूत्थान मंत्रालय, केंद्रीय पेयजल व स्वच्छता मंत्रालय विलीन करण्यात आले आहे.

पर्यायी उत्तरे :

१) फक्त अ, ब चूक

२) अ चूक

३) क चूक

४) कोणतेही चूक नाही

१००. योग्य जोड्या लावा.

(घटना दुरुस्ती) (विषय)

१) १०२ वी अ) आर्थिक मागासवर्गीयांना १०% आरक्षण

२) १०३ वी ब) वस्तू व सेवा कर (GST)

३) १०१ वी क) भारत — बांगलादेश सीमा करार

४) १०० वी ड) राष्ट्रीय मागासवर्गीय आयोगाला घटनात्मक दर्जा देणे

पर्यायी उत्तरे :

१) ड अ ब क

२) ड ब अ क

३) अ ब क ड

४) ड क ब अ

ANSWER SHEET NUMBER

RJTS 1234

DATE: / /20

NO. OF QUE. ATTEMPTED

CANDIDATE SIGNATURE
(SIGN WITHIN BOX ONLY)

IMPORTANT INSTRUCTIONS :- PLEASE READ ALL THE INSTRUCTIONS ON THE PAGE CAREFULLY BEFORE WRITING.
↓ TO BE FILLED BY ENCODED BY THE CANDIDATE ↓

NAME OF EXAMINATION :-

ROLL NUMBER

① ① ① ① ①
② ② ② ② ②
③ ③ ③ ③ ③
④ ④ ④ ④ ④
⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤
⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥
⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦
⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧
⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨
⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩



QUESTION BOOKLET NUMBER

QUESTION BOOKLET NUMBER

(To be filled by candidate)

A B C D

SUBJECT CODE

1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4						
1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	71	0	0	0	0	106	0	0	0	0	141	0	0	0	0	176	0	0	0	0
2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	72	0	0	0	0	107	0	0	0	0	142	0	0	0	0	177	0	0	0	0
3	0	0	0	0	38	0	0	0	0	73	0	0	0	0	108	0	0	0	0	143	0	0	0	0	178	0	0	0	0
4	0	0	0	0	39	0	0	0	0	74	0	0	0	0	109	0	0	0	0	144	0	0	0	0	179	0	0	0	0
5	0	0	0	0	40	0	0	0	0	75	0	0	0	0	110	0	0	0	0	145	0	0	0	0	180	0	0	0	0
6	0	0	0	0	41	0	0	0	0	76	0	0	0	0	111	0	0	0	0	146	0	0	0	0	181	0	0	0	0
7	0	0	0	0	42	0	0	0	0	77	0	0	0	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	0	182	0	0	0	0
8	0	0	0	0	43	0	0	0	0	78	0	0	0	0	113	0	0	0	0	148	0	0	0	0	183	0	0	0	0
9	0	0	0	0	44	0	0	0	0	79	0	0	0	0	114	0	0	0	0	149	0	0	0	0	184	0	0	0	0
10	0	0	0	0	45	0	0	0	0	80	0	0	0	0	115	0	0	0	0	150	0	0	0	0	185	0	0	0	0
11	0	0	0	0	46	0	0	0	0	81	0	0	0	0	116	0	0	0	0	151	0	0	0	0	186	0	0	0	0
12	0	0	0	0	47	0	0	0	0	82	0	0	0	0	117	0	0	0	0	152	0	0	0	0	187	0	0	0	0
13	0	0	0	0	48	0	0	0	0	83	0	0	0	0	118	0	0	0	0	153	0	0	0	0	188	0	0	0	0
14	0	0	0	0	49	0	0	0	0	84	0	0	0	0	119	0	0	0	0	154	0	0	0	0	189	0	0	0	0
15	0	0	0	0	50	0	0	0	0	85	0	0	0	0	120	0	0	0	0	155	0	0	0	0	190	0	0	0	0
16	0	0	0	0	51	0	0	0	0	86	0	0	0	0	121	0	0	0	0	156	0	0	0	0	191	0	0	0	0
17	0	0	0	0	52	0	0	0	0	87	0	0	0	0	122	0	0	0	0	157	0	0	0	0	192	0	0	0	0
18	0	0	0	0	53	0	0	0	0	88	0	0	0	0	123	0	0	0	0	158	0	0	0	0	193	0	0	0	0
19	0	0	0	0	54	0	0	0	0	89	0	0	0	0	124	0	0	0	0	159	0	0	0	0	194	0	0	0	0
20	0	0	0	0	55	0	0	0	0	90	0	0	0	0	125	0	0	0	0	160	0	0	0	0	195	0	0	0	0
21	0	0	0	0	56	0	0	0	0	91	0	0	0	0	126	0	0	0	0	161	0	0	0	0	196	0	0	0	0
22	0	0	0	0	57	0	0	0	0	92	0	0	0	0	127	0	0	0	0	162	0	0	0	0	197	0	0	0	0
23	0	0	0	0	58	0	0	0	0	93	0	0	0	0	128	0	0	0	0	163	0	0	0	0	198	0	0	0	0
24	0	0	0	0	59	0	0	0	0	94	0	0	0	0	129	0	0	0	0	164	0	0	0	0	199	0	0	0	0
25	0	0	0	0	60	0	0	0	0	95	0	0	0	0	130	0	0	0	0	165	0	0	0	0	200	0	0	0	0
26	0	0	0	0	61	0	0	0	0	96	0	0	0	0	131	0	0	0	0	166	0	0	0	0					
27	0	0	0	0	62	0	0	0	0	97	0	0	0	0	132	0	0	0	0	167	0	0	0	0					
28	0	0	0	0	63	0	0	0	0	98	0	0	0	0	133	0	0	0	0	168	0	0	0	0					
29	0	0	0	0	64	0	0	0	0	99	0	0	0	0	134	0	0	0	0	169	0	0	0	0					
30	0	0	0	0	65	0	0	0	0	100	0	0	0	0	135	0	0	0	0	170	0	0	0	0					
31	0	0	0	0	66	0	0	0	0	101	0	0	0	0	136	0	0	0	0	171	0	0	0	0					
32	0	0	0	0	67	0	0	0	0	102	0	0	0	0	137	0	0	0	0	172	0	0	0	0					
33	0	0	0	0	68	0	0	0	0	103	0	0	0	0	138	0	0	0	0	173	0	0	0	0					
34	0	0	0	0	69	0	0	0	0	104	0	0	0	0	139	0	0	0	0	174	0	0	0	0					
35	0	0	0	0	70	0	0	0	0	105	0	0	0	0	140	0	0	0	0	175	0	0	0	0					

To be filled by INVIGILATOR ONLY]
QUESTION BOOKLET SERIES
 A
 B
 C
 D
INVIGILATOR'S SIGNATURE
(SIGN WITHIN BOX ONLY)

DATE: / /20
MARKS OBTAINED

FOR OFFICE USE ONLY

.....
VALUER SIGNATURE