

The Name of Quality

Knowledge is Power  
**Reliable Academy**<sup>®</sup>  
ISO 9001:2008

(MPSC/PSI/STI/ASST)

Kalyan/Ambernath

१५ ऑगस्ट विशेष परिक्षा

Marks: 100

Paper No:

Time: 1 Hr.

१. २२५० कॅलरीज मिळवून देणारा आहार घेण्याइतपत उपभोग खर्च करणे शक्य नाही त्यांना दारिद्र्य म्हणतात. ही व्याख्या कोणकोणत्या समितीने मांडली आहे ?  
१) रंगराजन समिती      २) निळकंठ समिती      ३) तेंडुलकर समिती      ४) दांडेकर समिती  
अ) १, ३, ४      ब) २, ४      क) फक्त १      ड) १, ३
२. Global Hunger Index २०१४ नुसार टांझानियाचा कितवा क्रमांक लागतो ?  
(अ) ३९      (ब) ३५      (क) ५३      (ड) ५५
३. २००४ - ०५ मध्ये राष्ट्रीय नमुना पाहणी संघटनेच्या (NSSO) च्या कितव्या फेरीत भारतीय दारिद्र्याचे सर्वेक्षण करण्यात आले ?  
(अ) ६८      (ब) ६१      (क) ६५      (ड) ६६
४. खालील विधाने लक्षात घ्या.  
(१) उपासमार निर्देशांक मोजण्यासाठी GHI काढला जातो.  
(२) IFPRI ही संस्था यांचे मोजमाप करते.  
(३) GHI काढताना ४ घटकांचा विचार केला जातो.  
(४) भारतातील उपासमार गंभीर पातळीवर आहे.  
(५) GHI हा ० - १०० दरम्यान दर्शवला जातो.  
(६) सर्वात जास्त उपासमार दक्षिण आफ्रिकेत आहे.  
वरीलपैकी अचूक विधान कोणते नाही ?  
(अ) ४, ५, ६      (ब) १, २, ३, ६      (क) ३, ४, ६      (ड) वरील सर्व
५. अयोग्य विधान ओळखा.  
१) गिनी गुणांक आर्थिक विषमतेची पातळी दर्शवितो.  
२) यास LORENZE CURVE सुध्दा म्हणतात.  
३) गिनी वक्रता प्राप्तीसाठी गिनी गुणांकाला १० ने गुणावे.  
४) गिनी गुणांक हा ० - १ च्या दरम्यान मिळतो.  
(अ) २, ३      (ब) ३, ४      (क) २      (ड) ३
६. कोणत्या वर्षापासून अर्थसंकल्प हा हिंदी भाषेत प्रसिध्द करण्यात आला ?  
(अ) १९९१      (ब) १९५५      (क) १९५१      (ड) १९४८
७. इंदिरा आवास योजनेअंतर्गत वित्तीय संस्थांनाची विभागणी राज्य आणि केंद्र यामध्ये पुर्वोत्तर राज्यांसाठीचे प्रमाण किती ?  
(अ) २५ : ७५      (ब) ७५ : २५      (क) १० : ९०      (ड) ४० : ६०

## RELIABLE ACADEMY

८. प्रधानमंत्री रोजगार योजना कोणत्या पंचवार्षिक योजनेत सुरुवात झाली?  
(अ) ७ वी (ब) ८ वी (क) ९ वी (ड) १० वी
९. खालीलपैकी समित्या कालानुक्रमे लावा.  
१) टंडन समिती २) अबिदहुसेन समिती ३) गोरवाला समिती ४) डिसुजा समिती  
(अ) १, ४, ३, २ (ब) ३, ४, २, १ (क) १, २, ४, ३ (ड) ३, ४, १, २
१०. अयोग्य विधान ओळखा  
(अ) विकसित देशात चक्रीय बेरोजगारी आढळते.  
(ब) विकसित देशात संरचनात्मक बेरोजगारी आढळते.  
(क) विकसनशील देशात संरचनात्मक बेरोजगारी आढळते.  
(ड) विकसनशील देशात प्रच्छन्न बेकारीचे प्रमाण मध्यम स्वरूपात आढळून येते.
११. योग्य जोड्या जुळवा.
- | जिल्हे       | SEZs प्रकल्प             | पर्याय | A | B | C | D |
|--------------|--------------------------|--------|---|---|---|---|
| A) औरंगाबाद  | १) औषध व जैव तंत्रज्ञान  | (अ)    | १ | २ | ३ | ४ |
| B) नांदेड    | २) औषध व संबंधित उपक्रम  | (ब)    | २ | ३ | ४ | १ |
| C) कोल्हापूर | ३) कापड व संबंधित उपक्रम | (क)    | २ | १ | ३ | ४ |
| D) अमरावती   | ४) बहु वस्तु उत्पादन     | (ड)    | १ | २ | ४ | ३ |
१२. खालीलपैकी कोणत्या वर्षी पंचवार्षिक योजनेला सुट्टी देण्यात आली होती?  
(अ) १९६६ - ६९ (ब) १९७१ - ७३ (क) १९६४ - ६७ (ड) १९९० - ९२
१३. खालील विधान विचारात घ्या.  
१) भिलाई पोलाद प्रकल्प २) रुरकेला प्रकल्प ३) भेल पोलाद प्रकल्प ४) सेलम पोलाद प्रकल्प  
वरीलपैकी कोणत्या पोलाद प्रकल्पाची सुरुवात दुसऱ्या पंचवार्षिक योजनेत झाली नाही?  
(अ) १, २ (ब) फक्त ३ (क) फक्त ४ (ड) वरील सर्व
१४. खालीलपैकी अयोग्य विधान ओळखा.  
(अ) हरित GDP चे सर्व प्रथम प्रतिपान १९५५ मध्ये IMF ने केले.  
(ब) हरित GDP देशाचा शाश्वत आर्थिक विकास दर्शवितो.  
(क) चीनने २००६ मध्ये २००४ चा हरित GDP प्रकाशित केला.  
(ड) भारत प्रणबसेन यांच्या नियंत्रणाखाली २०१५ मध्ये हरित GDP सादर करणार आहे.
१५. जेव्हा ढग तयार होतात तेव्हा वातावरणातील उष्णता बाहेर सोडली जाऊन ..... प्रक्रियेमुळे हवा थंड राहते.  
(अ) बाष्पीभवन (ब) संप्लवन (क) संघनन (ड) ब व क
१६. विद्युत चुंबकीय बलाची सापेक्ष तीव्रता .....  
(अ)  $१०^{३३}$  (ब)  $१०^{४४}$  (क)  $१०^{२२}$  (ड)  $१०^{११}$
१७. प्लावी बल संदर्भात योग्य विधान ओळखा.  
१) प्लावी बल हे स्थायू पदार्थाने द्रवावर विरुद्ध दिशेने प्रयुक्त केलेले बल आहे.  
२) हा बल द्रवात बुडविलेल्या वस्तुला दूर ढकलतो.  
३) तरंगण्यास वस्तुला मज्जाव आणतो.  
४) प्लावक बल हे वस्तुचे आकारमान व घनतेवर अवलंबून आहे.  
(अ) १, २, ३, ४ (ब) २, ३, ४ (क) १, ३ (ड) २, ४
१८. वातावरणाचा दाब मोजण्यासाठी पाऱ्याची हवादाब मापी सर्वात प्रथम कोणी तयार केली?  
(अ) फॉटिन (ब) टॉस्पेली (क) अ आणि ब (ड) यापैकी नाही

१९. जर विद्युत परिपथ एकसर जोडणीने जोडला असेल तर खालीलपैकी अचुक विधान कोणते नाही ?  
 (अ) परिपथातील प्रत्येक विभागातून समान विद्युतधारा वाहते.  
 (ब) परिणामी रोध प्रत्येक रोधापेक्षा जास्त असतो.  
 (क) दोन टोकांतील विभवांतर प्रत्येक रोधाच्या विभवंतराच्या बेरजेइतका असतो.  
 (ड) या जोडणीमुळे विद्युतधारेचा वेग वाढतो.
२०. कार्य पुढीलप्रमाणे दर्शवितात.  
 (अ)  $W = VQ$  (ब)  $W = IP \times IT$  (क)  $W = I^2RT$  (ड)  $W = I^3/RT$   
 (अ) १ २ ३ (ब) १ ३ ४ (क) १ ४ (ड) वरील सर्व
२१. कोरडया विद्युत घटात कोणते संमिश्र कांडी भोवती लगद्याच्या स्वरूपात भरले जाते ?  
 अ)  $NH_3Cl_2$ ,  $MgO_2$ , जिप्सम ब)  $NH_3Cl$ ,  $MgO_2$   
 क)  $NH_3Cl$ ,  $MgO_2$ , प्लॅस्टर ऑफ पॅरीस ड)  $NH_3Cl_2$ , प्लॅस्टर ऑफ पॅरीस
२२. DC चे AC मध्ये रुपांतर करण्यासाठी कोणते उपकरण वापरतात ?  
 अ) Inverter ब) Oscillator क) Rectifier ड) Galvanometer
२३. १ गॉस ..... किती ?  
 (अ)  $10^{-8}$  Tesla (ब) १ Tesla (क) -४ Tesla (ड)  $10^{-3}$  Tesla
२४. अयोग्य विधान ओळखा.  
 (अ) जे उपकरण विद्युत ऊर्जेचे यांत्रिक ऊर्जेत रुपांतर करते. त्यास विद्युत जनित्र म्हणतात.  
 (ब) विद्युतधारा वाहून नेणारा वाहक चुंबकीय क्षेत्राशी लंब असतो.  
 (क) बॅटरी ही विद्युतधारा पोहचविण्याचे काम करते.  
 (ड) शक्तीशाली चुंबक अतिशय प्रभावशाली असते.
२५. दुरध्वनी कर्णश्रवणीमध्ये कोणता चुंबक वापरतात ?  
 (अ) पट्टी चुंबक (ब) नालाकृती चुंबक (क) सुईच्या आकाराचा चुंबक (ड) वर्तुळाकार चुंबक
२६. १ अश्वशक्ती = ..... किती ?  
 अ) ७४६ kw (ब) ७४.६ kw (क) ७.४६ kw (ड) ०.७४६ kw
२७. कागदाची जाडी, टाचणी, बारीक तार यांचा व्यास कोणत्या उपकरणाने मोजतात ?  
 (अ) व्हर्निअर कैवार (ब) स्क्रु प्रमापी (क) व्हर्निअरप्रमापी (ड) लघुत्तम मापक
२८. योग्य विधान निवडा.  
 १) बार्थोलोम्यु डायस याने सागरी मार्गाने पहिली पृथ्वी प्रदक्षिणा केली.  
 २) मॅगेलॉन भारताचा शोध घेत आफ्रिकाला वाळसा घालून दक्षिण टोकास पोहचला.  
 ३) येनम, चंद्रनगर हे पोर्तुगीजांच्या वर्चस्वाखाली होते.  
 ४) अल्बुकर्कने पोर्तुगीज सत्तेचा पाया रचला.  
 (अ) वरील सर्व (ब) १, २, ४ (क) १, २, ३ (ड) ३, ४
२९. योग्य विधान ओळखा.  
 १) अम्बरच्या लढाईत मुझफ्फरजंग, चांदसाहेब व फ्रेंच यांनी मिळून अन्वरुद्दीनला हरवून ठार केले.  
 २) अम्बरच्या लढाईचा संदर्भ पहिल्या कर्नाटक युद्धाशी येतो.  
 ३) या कारणामुळेच दुसरे कर्नाटक युद्धाशी निर्णायक – फोर्ट डेविड, देविकोटा ब्रिटीशांकडे राहतील.  
 अ) १, ३ (ब) १, २, (क) २, ३, (ड) वरील सर्व

३०. कोणत्या तहाने पंजाबचे स्वामित्व पुर्णतः ब्रिटीशांकडे वर्गीकृत झाले ?  
 (अ) लाहोरचा तह (ब) भैरोवालचा तह (क) रावळपिंडी तह (ड) अलीवालचा तह
३१. योग्य जोड्या जुळवा.  

गव्हर्नर जनरल	लढाई	पर्याय	A	B	C	D
A) वॉरेन हेस्टिंग्ज	१) पहिले महायुद्ध	(अ)	१	२	३	४
B) लॉर्ड ऑकलंड	२) ब्रम्हदेश युद्ध	(ब)	४	२	३	१
C) लॉर्ड डफरीन	३) पहिले अफगाण युद्ध	(क)	३	२	१	४
D) लॉर्ड हार्डिगज	४) पहिले इंग्रज-मराठा युद्ध	(ड)	४	३	२	१
३२. सर्व पक्षीय सिमला बैठक घेण्यात आली त्यावेळी भारताचा व्हाईसरॉय कोण होता ?  
 अ) लॉर्ड विलिंग्टन ब) लॉर्ड रिडींग क) लॉर्ड वेव्हेल ड) लॉर्ड आयर्वीन
३३. पुढील कायदा ओळखा ?  
 (१) नियामक मंडळ स्थापन करून महसूल व लष्करी अधिकार देण्यात आले.  
 (२) बंगालचा सेनापती अन्य प्रांतातील सेनापतीपेक्षा श्रेष्ठ झाला.  
 (३) कोणत्याही सत्तेविरुद्ध युद्ध करण्यासाठी संचालक मंडळाची परवानगी घेणे आवश्यक आहे.  
 (अ) १७८४ पिट्स अॅक्ट (ब) १७९३ चार्टर अॅक्ट (क) १७७३ रेग्यूलेशन अॅक्ट (ड) यापैकी नाही
३४. भारतीयांना पुढीलपैकी कोणत्या कायद्याने निर्वाचनाचे दालन खुले झाले ?  
 अ) १८६१ कौंसिल अॅक्ट ब) १८९२ कौंसिल अॅक्ट क) १९०९ मोर्ले मिंटो ड) १९१९ माॅटॅग्यू चेम्सफर्ड
३५. योग्य जोड्या जुळवा.  

शिक्षण विषयक आयोग	कार्य	पर्याय	A	B	C	D
A) मेकॉले समिती	१) विद्यापीठाचे अधिकार विस्तृत	(अ)	२	१	४	३
B) चार्ल्स वुडचा खलिता	२) पाश्चिमात्य शिक्षणाचा पुरस्कार	(ब)	२	१	३	४
C) थॉमस रॅली कमिशन	३) भारतीय शिक्षणाची पायाभुत योजना	(क)	२	३	१	४
D) सॅडलर विद्यापीठ	४) कलकत्ता विद्यापीठाची तपासणी	(ड)	१	२	३	४
३६. पुढील कायदे कालानुक्रमानुसार र्जावा.  
 १) सतीबंदी कायदा २) आर्थिक विकेंद्रीकरण ३) हंटर कमिशन ४) विद्यापीठ कायदा  
 अ) १, २, ३, ४ ब) १, २, ४, ३ क) १, ३, ४, २ ड) २, १, ४, ३
३७. १८५७ संदर्भातील वाक्य कोणी म्हटले आहे ?  
 “बंडाचा प्रारंभ तर यशस्वी झाला, पण उत्तर हिंदुस्थानातील इंग्रजांच्या नाजूक अवस्थेचा फायदा उठवणारा एकही कार्यक्षम नेता बंडवाल्याजवळ नाही हे स्पष्ट झाले.”  
 (अ) मन्रो (ब) थॉमस व गॅरेट (क) गॅरेट व मन्रो (ड) थॉमसन व मन्रो
३८. कुवरसिंह यांनी १८५७ च्या लढाईत कोणत्या क्षेत्राचे नेतृत्व केले ?  
 अ) बिहार ब) पंजाब क) कुरुक्षेत्र ड) अलिपुर
३९. १८५७ च्या उठावातील पुढील वाक्य राणी लक्ष्मीबाईंच्या स्मरणार्थ कोणी काढले ?  
 “स्वातंत्र्य युद्धातील अग्नी कल्लोळाची शेवटची धगधगती ज्वाला”  
 (अ) हयु रोज (ब) न. र. फाटक (क) सावरकर (ड) गॅरेट

४०. खालील वर्णन कोणत्या उठावाशी संबंधित आहे ?  
 (अ) 'आपापली हत्यारे लोकांनी सरकारकडे जमा करावी' अशी ब्रिटीशांची सुचना  
 (ब) लोकांनी त्याचे पालन केले नाही आणि संस्थानकांच्या विरोधात जाऊन प्रचार केला.  
 (क) बेरड जमाती एकत्र येऊन प्रमुखाला गद्दार घोषित केले.  
 (अ) जामखिंडी उठाव (ब) मुधोळ उठाव (क) पेट उठाव (ड) औरंगाबाद उठाव
४१. छत्रपती प्रतापसिंह यांचे साताराचे राज्य परत मिळवण्यासाठी कोणी प्रयत्न केले ?  
 अ) रंगो बापुजी गुप्ते ब) संतु नाईक क) रामजी भांगडिया ड) रघु भांगडिया
४२. कोणत्या गव्हर्नर जनरलच्या काळात दिल्ली दरबार भरला नव्हता ?  
 (१) लॉर्ड आयर्वीन (२) लॉर्ड हार्डींगज (३) लॉर्ड कर्झन (४) लॉर्ड लिटन  
 (अ) फक्त १ (ब) १, २, ३ (क) १, ३ (ड) फक्त ३
४३. ५५ नंतर क्रमाने येणारी ८वी त्रिकोणी संख्या कोणती ?  
 अ) १९० ब) १७१ क) २३१ ड) २१०
४४.  $7 \times 17 \times 27 \times 37 \times 47 \times 57 \times 67$  या उत्तराच्या एककस्थानी कोणता अंक येईल ?  
 अ) ७ ब) ५ क) ९ ड) ३
४५.  $\frac{x-2}{5}$  ही सम संख्या आहे तर तिच्यापुढील १५ वी विषम संख्या कोणती ?  
 अ)  $\frac{x+145}{5}$  ब)  $\frac{x+143}{5}$  क)  $\frac{x-145}{5}$  ड)  $\frac{x-143}{5}$
४६. एका पुस्तकाची १५० पाने आहेत. तर त्या पानांवर क्रमांक घालण्यास १ हा अंक किती वेळा वापरला जाणार ?  
 अ) ३६ ब) ८५ क) ७१ ड) ८६
४७.  $5x^2 - 3x + 4$  या राशीच्या विरुद्ध राशीत किती मिळवावे म्हणजे बेरीज  $2x$  येईल ?  
 (अ)  $5x^2 - 5x + 4$  (ब)  $-5x^2 - 3x - 4$  (क)  $5x^2 - x + 4$  (ड)  $5x^2 + x + 4$
४८. १, २, ३, ४ हे अंक प्रत्येक संख्येत एकदाच वापरून २००० पेक्षा मोठ्या अशा जास्तीत जास्त किती संख्या तयार होतील ?  
 अ) १६ ब) १२ क) १८ ड) २४
४९. परवाच्या आधी दोन दिवसांपूर्वी १७ जानेवारी रोजी गुरुवार होता तर परवानंतर एक दिवसाने येणारा वार व तारीख कोणती ?  
 अ) शनिवार, २६ जानेवारी  
 ब) शुक्रवार, २५ जानेवारी  
 क) गुरुवार, २४ जानेवारी  
 ड) रविवार, २४ जानेवारी
५०. एका टेबलाचा पृष्ठभाग जमिनीला समांतर आहे व त्यावर एक घडयाळ उताणे ठेवले आहे. घडयाळाचा तास काटा, ९ वाजले असता वायव्येकडे दिशा दाखवतो, तर घडयाळाचा मिनिट काटा कोणत्या दिशेकडे दिशा दाखवतो ?  
 (अ) नैऋत्य (ब) ईशान्य (क) आग्नेय (ड) पश्चिम
५१. रवि त्याच्या बहिणीपेक्षा ७३२ दिवसांनी मोठा आहे, त्याचा जन्म सोमवारी झाला तर त्याच्या बहिणीचा जन्मवार कोणता ?  
 अ) शनिवार ब) रविवार क) गुरुवार ड) शुक्रवार

## RELIABLE ACADEMY

५२. क्रॉसिंगवर एक दिशादर्शक खांब रोवला होता. अपघातामुळे तो खांब अशा दिशेने वळला की, पुर्व दिशा दर्शवणारा बाण दक्षिण दिशा दाखवू लागला. एक प्रवासी पश्चिम दिशा समजून चुकीच्या दिशेला गेला, तर तो खरोखरीच्या कोणत्या दिशेला प्रवास करीत आहे ?  
(अ) उत्तर (ब) दक्षिण (क) आग्नेय (ड) ईशान्य
५३. सन २०१२ साली महात्मा गांधी स्मृती दिन सोमवारी येतो. तर दांडी यात्रा स्मृतीदिन कोणत्या वारी येईल ?  
अ) सोमवार ब) रविवार क) मंगळवार ड) शुक्रवार
५४. एका सकाळी सुर्योदयानंतर रिटा आणि कविता टिळक चौकात समोरासमोर उभ्या राहून बोलत आहेत. जर कविताची सावली रिटाच्या बरोबर उजवीकडे पडलेली आहे तर कविता कोणत्या दिशेकडे तोंड करून उभी आहे ?  
अ) दक्षिण ब) पुर्व क) उत्तर ड) अपूर्ण माहिती
५५. राष्ट्रपती प्रणव मुखर्जी यांनी २-३ जुन दरम्यान कोणत्या देशाला भेट दिली ?  
अ) बेल्जियम ब) बेलारुम क) नेपाळ ड) अफगाणिस्तान
५६. महाराष्ट्रातील शेतकऱ्यांनी आधुनिक कृषी तंत्रज्ञानाचा वापर करणे, नैसर्गिक आपत्तीशी मुकाबला करणे, हरितगृहे याबाबत सहकार्य करणारा द्विपक्षीय करार महाराष्ट्राने कोणत्या देशाबरोबर केला ?  
अ) स्वीडन ब) नॉर्वे क) जर्मनी ड) नेदरलँड
५७. सार्वजनिक उपक्रम विभागाने भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास संस्था समितीला (इरेडा) २ जुन २०१५ रोजी कोणता दर्जा प्रदान केला ?  
अ) नवरत्न ब) मिनिरत्न क) महारत्न ड) यापैकी नाही
५८. जुन २०१५ मध्ये संरक्षणमंत्र्यांच्या वैज्ञानिक सल्लागारपदी कोणाची नियुक्ती करण्यात आली ?  
अ) के. सिवान ब) व्ही. के. सारस्वत क) पी. कुनीकृष्णन ड) डॉ. जी. सतीश रेड्डी
५९. जागतिक पर्यावरण दिनाला (५ जुन २०१५) रोजी १०० नागरिकांनी एका तासात तब्बल ४९ हजार ६७२ झाडे लावली. त्यांच्या उपक्रमाची नोंद गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रेकॉर्डने घेतली आहे. ही घटना कोणत्या देशात घडली ?  
अ) नेपाळ ब) म्यानमार क) भूतान ड) मालदीव
६०. भारतीय अवकाश संशोधन संस्थेला (इस्त्रो) विज्ञान आणि अभियांत्रिकी गटातील २०१५ चा 'स्पेस पायोनियर' पुरस्कार प्राप्त झाला आहे. यापूर्वी इस्त्रोला हा पुरस्कार केव्हा प्रदान करण्यात आला होता ?  
अ) २००९ ब) २०११ क) २०१३ ड) २०१४
६१. जयपूरची मेट्रो रेल्वे सेवा मानसरोवर - चांदपोल या ९.६ किलोमीटर मार्गावर ४ जुन रोजी प्रवाशांसाठी खुली करण्यात आली. या मार्गावर एकूण किती स्थानके आहेत ?  
अ) सात ब) आठ क) नऊ ड) दहा
६२. नुकत्याच जाहीर केलेल्या जागतिक फुटबॉल क्रमवारीमध्ये भारत कितव्या क्रमांकावर आहे ?  
अ) १३९ ब) १४१ क) १४७ ड) १४९
६३. ई-कॉमर्स सेवा पुरवणाऱ्या 'स्कॅवा' या कंपनीचे नुकतेच कोणत्या कंपनीने अधिग्रहण केले ?  
अ) त्रिप्रो ब) टी. सी. एस. क) मायक्रोसॉफ्ट ड) इन्फोसिस
६४. १ जुन २०१५ रोजी जागतिक शिक्षक पुरस्कार अकादमीचे (ग्लोबल टीचर प्राइज अॅकॅडेमी) सदस्य म्हणून कोणत्या भारतीयाची नेमणूक करण्यात आली ?  
अ) एस. सी. गोयल ब) सुंदरम रवी क) के. सिवान ड) बिनाय जॉब

## RELIABLE ACADEMY

६५. प्रवासी भारतीय मंत्रालय तसेच तामिळनाडू सरकारने ११ जुन २०१५ रोजी चेन्नईमध्ये प्रवासी संसाधन केंद्र (एमआरसी) सुरु केले. हे भारतातील कितवे प्रवासी संसाधन केंद्र आहे ?  
अ) पहिले                      ब) तिसरे                      क) चौथे                      ड) सहावे
६६. सिनिअर एशियन अॅथलेटिक्स चॅम्पियनशीपमध्ये भारताच्या इंद्रजित सिंग याने कोणत्या खेळामध्ये सुवर्णपदक जिंकले ?  
अ) थाळीफेक                      ब) गोळाफेक                      क) उंच उडी                      ड) लांब उडी
६७. १ जुन २०१५ रोजी सतीश धवन अंतराळ केंद्राचे संचालक म्हणून कोणाची नियुक्ती करण्यात आली ?  
अ) के. सिवान                      ब) एन. सी. गोयल                      क) पी. कुनीकृष्णन                      ड) व्ही. के. सारस्वत
६८. सुरेंद्र सिंह नेगी यांना ३१ मे २०१५ रोजी 'जागतिक तंबाखु निषेध दिवस पुरस्कार (२०१५)' या आंतरराष्ट्रीय पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले. ते कोणत्या राज्याचे आरोग्य मंत्री आहेत ?  
अ) झारखंड                      ब) उत्तराखंड                      क) सिक्कीम                      ड) हिमाचल प्रदेश
६९. अटलबिहारी वाजपेयी यांचा 'फ्रेंड्स ऑफ बांग्लादेश लिबरेशन वॉर अवॉर्ड' पुरस्काराने सन्मान करण्याचा निर्णय बांग्लादेश सरकारने घेतला आहे. याआधी हा पुरस्कार कोणत्या भारतीय पंतप्रधानांना मिळाला आहे ?  
अ) पंडित जवाहरलाल नेहरू                      ब) मोरारजी देसाई                      क) इंदिरा गांधी                      ड) राजीव गांधी
७०. कोणत्या भारतीय व्यक्तीची आशियाई एॅथलेटिक्स असोसिएशनच्या (एएए) उपाध्यक्षपदी निवड झाली आहे ?  
अ) अशोक गुलाटी                      ब) अमित जैन                      क) ललित भानोत                      ड) सुरेश कलमाडी
७१. सरकारी रुग्णालयात ५७० प्रकारची औषधे मोफत देण्यासाठी 'निरामय योजना' कोणत्या राज्यात सुरु करण्यात आली ?  
अ) गुजरात                      ब) उत्तरप्रदेश                      क) महाराष्ट्र                      ड) ओडिशा
७२. कीनोट ऑडियोज या संस्थेने मुक्तेच कोणते पुस्तक श्रवणग्रंथाच्या (ऑडिओ बुक) माध्यमातून उपलब्ध करून दिले ?  
अ) श्रीमान योगी                      ब) मृत्युंजय                      क) व्यक्ती आणि वल्ली                      ड) श्यामची आई
७३. गायन आणि अभिनयांच्या बळावर रंगभूमी, चित्रपटसृष्टी गाजवणाऱ्या जुन्या पिढीतील अभिनेत्री 'बिंबा मोडक' यांचे वृध्दापकाळाने मे २०१५ मध्ये निधन झाले. त्यांचे खरे नाव काय होते ?  
अ) ताराबाई सुधाकर मोडक                      ब) शांताबाई भास्कर मोडक                      क) सीता भास्कर मोडक                      ड) छाया राम मोडक
७४. परराष्ट्र मंत्री सुषमा स्वराज्य आणि आयुष राज्य मंत्री एस. व्हाय. नाईक यांनी आंतरराष्ट्रीय योग दिवसाचा लोगो प्रकाशित केला. हा लोगो कोणत्या मंत्रालयाच्या विशेष समितीने तयार केला आहे ?  
अ) आरोग्य मंत्रालय                      ब) आयुष मंत्रालय                      क) परराष्ट्र मंत्रालय                      ड) विज्ञान व तंत्रज्ञान मंत्रालय
७५. 'लवासा' हा प्रकल्प पुणे जिल्हयातील ..... नदीच्या खोऱ्यात उभारला जात आहे ?  
अ) चंद्रभागा                      ब) मुळा - मुठा                      क) मोसे                      ड) इंद्रायणी
७६. महाराष्ट्राच्या स्थापनेच्या वेळी एकूण तालुके किती होते ?  
अ) २१९                      ब) २२९                      क) २३९                      ड) यापैकी नाही

७७. मनोरी खाडी कोणत्या जिल्हयात आहे ?  
 अ) रायगड                      ब) मुंबई उपनगर                      क) ठाणे                      ड) पालघर
७८. सर्वात कमी घनता असणारा प्रादेशिक विभाग कोणता ?  
 अ) पश्चिम महाराष्ट्र              (ब) विदर्भ                      (क) मराठवाडा                      (ड) कोकण
७९. योग्य विधान ओळखा.  
 १) गडचिरोली चंद्रपूर मधून २६ जुलै १९८२ ला वेगळा झाला.  
 २) गडचिरोली हा आदिवासींचा जिल्हा म्हणून ओळखला जातो.  
 ३) सर्वात कमी महसूल उत्पन्न विदर्भ विभागातून भेटते.  
 अ) १, २, ३                      ब) १, २                      क) फक्त ३                      ड) यापैकी नाही
८०. कोकण किनारपट्टी विषयी खालीलपैकी कोणते विधाने अयोग्य नाही ?  
 १) कोकण किनारपट्टी दक्षिणेकडे रुंद व उत्तरेकडे अरुंद होत जाते.  
 २) कोकण किनारपट्टी लांबी साधारणतः ७२० कि.मी. लांबी व रुंदी २० ते ५० आहे.  
 ३) सडा हे भुरूप उत्तर कोकणचे वैशिष्ट्ये आहे.  
 ४) कोकण किनारपट्टी उत्तरेकडे बेसॉल्ट खडकापासून तर दक्षिणेकडे जांभी मृदा आढळते.  
 अ) १, २, ३                      ब) २, ४                      क) फक्त ४                      (ड) यापैकी नाही
८१. सीताफळ हे पीक कोणत्या कृषीहवामान क्षेत्रात मोडते ?  
 अ) समशीतोष्ण                      ब) कोरडे                      क) उपउष्णकटीबंधीय                      ड) उष्णकटीबंधीय
८२. गोदावरीच्या उपनद्या कोणत्या आहेत ?  
 १) प्राणहिता      २) मांजरा      ३) इंद्रावती      ४) दुधना      ५) इंद्रायणी      ६) वेळ      ७) भामा  
 अ) १, २, ३                      ब) १, २, ३, ४                      क) १, २, ५, ६                      ड) १, २, ४, ५, ६
८३. अयोग्य विधान ओळखा.  
 १) सहयाद्रीची एकूण लांबी १६०३ कि.मी. व महाराष्ट्रात ४४० कि.मी. आहे.  
 २) सहयाद्रीतील शिखर त्र्यंबकेश्वरची लांबी १३०४ कि.मी. आहे.  
 ३) सातपुडातील उंच शिखर अस्तंभा आहे.  
 ४) अस्तंभाची वैशिष्ट्यपूर्ण उंची १३२५ आहे.  
 अ) १                      ब) फक्त ४                      क) २, ४                      ड) यापैकी नाही
८४. योग्य जोड्या जुळवा.  

विभाग	पर्जन्य	पर्याय	A	B	C	D
A) कोकण	१) ७० - ८०	(अ)	३	४	२	१
B) मराठवाडा	२) १००	(ब)	३	१	२	४
C) विदर्भ	३) २०० - ३००	(क)	३	१	२	४
D) दख्खन पठार	४) ५० - ५५	(ड)	३	२	१	४
८५. Famin Belt म्हणजे काय ?  
 अ) मौसमी पट्टा                      ब) विषुववृत्तीय पट्टा                      क) अवर्षणग्रस्त पट्टा                      ड) यापैकी नाही



८६. अचुक विधान ओळखा.  
 अ) कोकणातील दमट हवामानामुळे गहुचे उत्पादन जास्त होते.  
 ब) तंबाखुच्या विकासासाठी मध्यम पोताची मृदा आवश्यक आहे.  
 क) देशातील एकूण भात पिकाखाली क्षेत्रापैकी महाराष्ट्रात १२% क्षेत्र आहे.  
 ड) कापसाचे उत्पादन अमरावतीमध्ये सर्वात जास्त होते.
८७. खालीलपैकी कोणते शहर मोसंबी उत्पादनात अग्रेसर आहे ?  
 अ) नागपुर                      ब) अहमदनगर                      क) अकोला                      ड) उस्मानाबाद
८८. १९०९ च्या कायद्यासंदर्भात योग्य विधान ओळखा.  
 १) प्रांतिक कायदेमंडळाचा विस्तार करण्यात आला.  
 २) प्रत्यक्ष निवडणुक स्विकारुन सामान्य व खास वर्ग करण्यात आले.  
 ३) कायदेमंडळात प्रश्न विचारण्याचा अधिकार  
 ४) सदस्यसंख्या १६ वरुन ६९ केली.  
 अ) १, २, ३                      ब) २, ३, ४                      क) १, ३, ४                      ड) वरील सर्व
८८. योग्य जोडया जुळवा.
- | सदस्य                | खाते               | पर्याय | A | B | C | D |
|----------------------|--------------------|--------|---|---|---|---|
| A) लियाकत अली        | १) गृह मंत्रालय    | (अ)    | १ | ३ | ४ | २ |
| B) सी. राजगोपालाचारी | २) वित्त मंत्रालय  | (ब)    | २ | ३ | १ | ४ |
| C) वल्लभभाई पटेल     | ३) शिक्षण मंत्रालय | (क)    | ३ | २ | १ | ४ |
| D) जॉन मथाई          | ४) उद्योग मंत्रालय | (ड)    | १ | २ | ३ | ४ |
९०. हायकमिशनर पदाची निर्मिती कोणत्या कायद्याने झाली ?  
 अ) १९१९ चा कायदा      ब) १९३५ चा कायदा      क) १८५८ चा कायदा                      ड) यापैकी नाही
९१. मसुदा परिक्षण समितीचे अध्यक्षस्थानी कोण होते ?  
 अ) बाबासाहेब आंबेडकर      ब) के. एम. मुन्शी      क) ए. के. अय्यर                      ड) मोहम्मद सादुल्ला
९२. योग्य जोडया जुळवा.
- | घटना              | देश            | पर्याय | A | B | C | D |
|-------------------|----------------|--------|---|---|---|---|
| A) गणतंत्र        | १) जपान        | (अ)    | १ | २ | ३ | ४ |
| B) सुची           | २) यु. एस. ए.  | (ब)    | ३ | ४ | २ | १ |
| C) उपराष्ट्रपती   | ३) फ्रान्स     | (क)    | २ | ४ | १ | २ |
| D) मुलभूत कर्तव्य | ४) ऑस्ट्रेलिया | (ड)    | ४ | ३ | १ | २ |
९३. ४२ व्या घटनादुरुस्तीनुसार कोणता शब्द प्रस्तावनेत अधिकृत रित्या समाविष्ट करण्यात आला ?  
 अ) Socialist                      ब) Sovereign                      क) Secular                      ड) Republic
९४. अयोग्य विधान ओळखा.  
 अ) भारताचे राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम' आहे.  
 ब) हे १८९६ च्या काँग्रेसच्या अधिवेशनात प्रथम गायले गेले.  
 क) घटना समितीने मान्यता २४ जानेवारी १९४७ ला दिली.  
 ड) हे एक प्रकारचे स्फुर्तीगीत आहे.

९५. अचुक विधान ओळखा.  
१) १० वे परिशिष्ट पक्षांतर बंदी संदर्भात आहे.  
२) त्यात कलम १०१ - १११ ची तरतुद आहे.  
३) ५२ वी घटनादुरुस्ती १९८५ नुसार ते समाविष्ट करण्यात आले.  
अ) १, २, ३                      ब) १, ३                      क) १, २                      ड) २, ३
९६. ८ व्या परिशिष्टात खालीलपैकी कोणत्या भाषेचा समावेश आहे ?  
१) कन्नड            २) तमिळ            ३) मारवाडी            ४) बंगाली            ५) वऱ्हाडी            ५) राजस्थानी  
अ) १, २, ३, ४            ब) १, २, ४, ५            क) १, २, ४, ५, ६            ड) १, २, ४
९७. अयोग्य जोडी शोधा.  
अ) घटनादुरुस्ती - दक्षिण आफ्रिका                      ब) पंचवार्षिक योजना - रशिया  
क) आणीबाणी - जर्मनी                      ड) उर्वरीत सुची - ऑस्ट्रेलिया
९८. अचुक विधान कोणते ?  
१) भाग दुसरा नागरिकत्वासंदर्भात आहे.  
२) कलम ६ हे पाकिस्तानातील स्थलांतरीत व्यक्तीच्या नागरिकत्वाबद्दल आहे.  
३) नागरिकत्वासंदर्भात हक्क नियमनाचे अंतिम अधिकार सर्वोच्च न्यायालयास आहे.  
४) भारताने जरी एकेरी नागरिकत्वाचा पुरस्कार केला असला तरी काही देशांसाठी दुहेरी नागरिकत्व बहाल केले आहे.  
अ) वरील सर्व                      ब) १, २, ३                      क) १, २, ४                      ड) फक्त १, २
९९. योग्य विधान निवडा.  
अ) घटनेची कायदेविषयक सल्लागार व्ही. के. राव होते.  
ब) भारताने संसदीय लोकशाही इंग्लंडकडून स्विकारली असली तरी इंग्लंड हे गणराज्य नाही.  
क) स्वतंत्र, समता, बंधुता ही तत्त्वे कॅनडाकडून घेण्यात आली.  
ड) भारतीय न्यायव्यवस्था ही दुहेरी यंत्रणा आहे.
१००. भारतीय राज्यघटनेतील सभापती हे पद कोणाकडून स्विकारण्यात आले ?  
अ) यु. के.                      ब) आर्यलँड                      क) यु.एस.ए.                      ड) फ्रान्स

**All The Best**