

# آزمون های آنلاین رایگان گاماس 20

برای ثبت نام در آزمون های آنلاین گاماس  
20 به وبسایت

[azmoon.gamas20.com](http://azmoon.gamas20.com)

مراجعه نمایید



زمان برگزاری دوهفته یکبار از ساعت 8 صبح چهارشنبه تا 2 ظهر پنجشنبه

  @gamas20

تاریخ و مواد آزمون	فارسی 2	نگارش 2	عربی 2	دینی 2	زبان 2
21 و 22 مهر	(ستایش: لطف خدا) ادبیات تعلیمی (نیکی) صفحه های 10 تا 16	-----	مِن آیَاتِ الْأَخْلَاقِ (متن درس، اسْمُ التَّفْضِيلِ) صفحه های 1 تا 6	تفکر و اندیشه (هدایت الهی) صفحه های 8 تا 18	Understanding People (Get Ready/Conversation/New Words and Expressions) صفحه های 15 تا 23
5 و 6 آبان	(ستایش: لطف خدا) ادبیات تعلیمی (نیکی، قاضی بَست) صفحه های 10 تا 25	-----	مِن آیَاتِ الْأَخْلَاقِ (متن درس، اسْمُ التَّفْضِيلِ و اسْمُ الْمَكَانِ، فی سوقِ مشهد) صفحه های 1 تا 10	تفکر و اندیشه (هدایت الهی) (تداوم هدایت) «فطرت مشترک منشأ دین واحد، علل فرستادن پیامبران متعدد» صفحه های 8 تا 28	Understanding People (Get Ready/Reading/Vocabulary Development) صفحه های 15 تا 27
19 و 20 آبان	(ستایش: لطف خدا) ادبیات تعلیمی ادبیات پایداری (درامواج سند، درس آزاد) صفحه های 10 تا 37	ستایش اجزای نوشته: ساختار و محتوا صفحه های 11 تا 33	مِن آیَاتِ الْأَخْلَاقِ صفحه ی 1 تا 16	تفکر و اندیشه (هدایت الهی و تداوم هدایت) صفحه های 8 تا 32	Understanding People (Get ) Ready/Reading/Vocabulary Development/Grammar) صفحه های 15 تا 31
3 و 4 آذر	ادبیات پایداری (درامواج سند، آغازگری تنها) صفحه های 27 تا 50	-----	مِن آیَاتِ الْأَخْلَاقِ (تمارین) فِي مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ (متن درس) صفحه های 11 تا 20	تفکر و اندیشه (تداوم هدایت) «عوامل ختم نبوت، وظیفه ی پیروان پیامبران گذشته» (معجزه ی جاویدان) صفحه های 28 تا 44	Understanding People (Grammar...Pronunciation) صفحه های 28 تا 36
17 و 18 آذر	(ستایش: لطف خدا) ادبیات تعلیمی/ادبیات پایداری/ ادبیات غنایی (پرورده ی عشق) صفحه های 10 تا 56	ستایش اجزای نوشته: ساختار و محتوا گسترش محتوی (1): زمان و مکان صفحه های 11 تا 51	مِن آیَاتِ الْأَخْلَاقِ فِي مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ صفحه های 1 تا 28	تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت های پیامبر (ص)) صفحه های 8 تا 58	Understanding People (Get Ready...Writing) صفحه های 15 تا 45
1 و 2 دی	ادبیات غنایی ادبیات سفرو زندگی (در کوی عاشقان) صفحه های 51 تا 74	-----	فِي مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ عَجَائِبُ الْأَشْجَارِ (متن درس) صفحه های 17 تا 32	تفکر و اندیشه (مسئولیت های پیامبر «ص» و امامت، تداوم رسالت) صفحه های 45 تا 70	Understanding People (Writing) A Healthy Lifestyle (Get Ready/Conversation) صفحه های 37 تا 54

تاریخ و مواد آزمون	فارسی 2	نگارش 2	عربی 2	دینی 2	زبان 2
22 و 23 دی	ادبیات غنایی ادبیات سفرو زندگی (درکوی عاشقان، ذوق لطیف) صفحه های 51 تا 85	گسترش محتوا (2): شخصیت صفحه های 54 تا 69	فی مَحْضِرِ الْمُعَلِّمِ عَجَائِبُ الْأَشْجَارِ صفحه های 17 تا 42	تفکر و اندیشه (مسئولیت های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه های 45 تا 84	Understanding People (Writing) A Healthy Lifestyle (Get Ready...Reading) صفحه های 37 تا 60
6 و 7 بهمن	مباحث نیم سال اول صفحه های 10 تا 85	مباحث نیم سال اول صفحه های 11 تا 69	مباحث نیم سال اول صفحه های 1 تا 42	مباحث نیم سال اول صفحه های 8 تا 84	مباحث نیم سال اول صفحه های 15 تا 60
19 و 21 بهمن	ادبیات سفرو زندگی ادبیات انقلاب اسلامی (بانگ جرس) صفحه های 65 تا 92	-----	عَجَائِبُ الْأَشْجَارِ (المَعْرِفَةُ وَالتَّكْرَهُ، فِي المَلْعَبِ الرِّیَاضِيِّ) آدابُ الكَلَامِ (متن درس) صفحه های 33 تا 46	تفکر و اندیشه (امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه و وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا) صفحه های 59 تا 94	A Healthy Lifestyle (Get Ready...Grammar) صفحه های 49 تا 67
4 و 5 اسفند	ادبیات انقلاب اسلامی (بانگ جرس، یاران عاشق) صفحه های 87 تا 97	-----	آدابُ الكَلَامِ صفحه های 43 تا 54	تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا) (احیای ارزش های راستین) (اقدامات مربوط به مرجعیت دینی)) صفحه های 85 تا 102	A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development.... Pronunciation) صفحه های 61 تا 71
18 و 19 اسفند	ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی (کاوه دادخواه، درس آزاد) صفحه های 87 تا 111	گسترش محتوا (3): گفت و گو صفحه های 72 تا 83	آدابُ الكَلَامِ الكِذْبُ صفحه های 43 تا 63	اندیشه و تفکر (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا احیای ارزش های راستین) صفحه های 85 تا 106	A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development.... Writing) صفحه های 61 تا 77
5 و 6 فروردین	(ستایش: لطف خدا) ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی / ادبیات سفرو زندگی صفحه های 10 تا 85	ستایش اجزای نوشته: ساختار و محتوا گسترش محتوا (1): زمان و مکان گسترش محتوا (2): شخصیت صفحه های 11 تا 69	مِنَ آيَاتِ الْأَخْلَاقِ فی مَحْضِرِ الْمُعَلِّمِ عَجَائِبُ الْأَشْجَارِ صفحه های 1 تا 42	تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه های 8 تا 84	Understanding People A Healthy Lifestyle (Get Ready...Reading) صفحه های 15 تا 60

<b>A Healthy Lifestyle Art and Culture</b> صفحه های 61 تا 86	تفکر و اندیشه (عصر غیبت) صفحه های 85 تا 114	آدابُ الكلام، الكذب، آته ماری شیمیل (متن درس) صفحه های 43 تا 68	-----	ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی (صفحه های 87 تا 117)	17 و 18 فروردین
<b>A Healthy Lifestyle Art and Culture</b> صفحه های 78 تا 94	تفکر و اندیشه (عصر غیبت، مرجعیت و ولایت فقیه) صفحه های 107 تا 133	آته ماری شیمیل تأثیر اللغه الفارسیه علی اللغه العربیه (متن درس) صفحه های 65 تا 82	سفرنامه صفحه های 86 تا 103	ادبیات حماسی (حملة حیدری) ادبیات داستانی (کبوتر طوق دار، قصه عینکم) صفحه های 112 تا 139	30 و 31 فروردین
<b>Art and Culture</b> صفحه های 87 تا 100	تفکر و اندیشه (عصر غیبت) (موعود و منجی در ادیان تا پایان درس) تفکر و اندیشه (مرجعیت ولایت فقیه) در مسیر (عزت نفس) صفحه های 115 تا 144	آته ماری شیمیل (ترجمه الفعل المضارع 2)، تأثیر اللغه الفارسیه علی اللغه العربیه (متن درس، معانی الأفعال الناقصة، مع الطیب) صفحه های 69 تا 85	-----	ادبیات داستانی ادبیات جهان (خاموشی دریا) صفحه های 119 تا 146	14 و 15 اردیبهشت
مباحث نیم سال دوم صفحه های 61 تا 107	مباحث نیم سال دوم صفحه های 85 تا 158	مباحث نیم سال دوم صفحه های 43 تا 91	مباحث نیم سال دوم صفحه های 72 تا 124	مباحث نیم سال دوم صفحه های 87 تا 157	28 و 29 اردیبهشت



تاریخ و مواد آزمون	ریاضی 2	زیست 2	زمین شناسی	فیزیک 2	شیمی 2
21 و 22 مهر	هندسه تحلیلی وجبر(هندسه تحلیلی تا پایان درس 1) صفحه های 1 تا 10	تنظیم عصبی صفحه های 1 تا 18	آفرینش کیهان و تکوین زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای زمان در زمین شناسی) صفحه های 9 تا 16	الکتریسیته ساکن (بارالکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بارالکتریکی و قانون کولن) صفحه های 1 تا 10	قدرهدایای زمینی رابدانیم(از ابتدای فصل تا ابتدای دنیایی رنگی باعنصرهای دسته d) صفحه های 1 تا 14
5 و 6 آبان	هندسه تحلیلی وجبر(هندسه تحلیلی، معادله ی درجه دوم وتابع درجه 2، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول) صفحه های 1 تا 24	تنظیم عصبی: صفحه های 1 تا 18 حوتس(گیرنده های حس/حواس ویژه تاسرشنوایی وتعادل) صفحه های 19 تا 28	آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه های 9 تا 22	الکتریسیته ساکن(بارالکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بارالکتریکی وقانون کولن، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار)صفحه های 1 تا 16	قدرهدایای زمینی رابدانیم(از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش ها) صفحه های 1 تا 22
19 و 20 آبان	هندسه تحلیلی وجبر (ترسیم های هندسی تا پایان درس 1) صفحه های 1 تا 30	تنظیم عصبی صفحه های 1 تا 18 حواس صفحه های 19 تا 36	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی وذخایرانرژی، زیربنای تمدن و توسعه(از ابتدای فصل تا ابتدای اکتشافات معدن) صفحه های 9 تا 31	الکتریسیته ساکن(بارالکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بارالکتریکی وقانون کولن، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی وانرژی پتانسیل الکتریکی) صفحه های 1 تا 21	قدرهدایای زمینی رابدانیم(از ابتدای فصل تا ابتدای نفت، هدیه ای شگفت انگیز) صفحه های 1 تا 28
3 و 4 آذر	هندسه(ترسیم های هندسی، استدلال وقضیه تالس تا پایان درس دوم) صفحه های 25 تا 41	حواس صفحه های 28 تا 36 دستگاه حرکتی صفحه های 37 تا 44	منابع معدنی وذخایرانرژی، زیربنای تمدن وتوسعه صفحه های 23 تا 40	الکتریسیته ساکن صفحه های 16 تا 27	قدرهدایای زمینی رابدانیم (از ابتدای دنیای واقعی واکنش ها تا ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه) صفحه های 22 تا 32
17 و 18 آذر	هندسه تحلیلی وجبر/هندسه/تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع تا پایان توابع رادیکالی) صفحه های 1 تا 53	تنظیم عصبی صفحه های 1 تا 18 حواس صفحه های 19 تا 36 دستگاه حرکتی صفحه های 37 تا 52	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی وذخایرانرژی، زیربنای تمدن وتوسعه / منابع آب وخاک(از ابتدای فصل تا ابتدای آب زیرزمینی) صفحه های 9 تا 44	الکتریسیته ساکن صفحه های 1 تا 38	قدرهدایای زمینی رابدانیم(از ابتدای فصل تا ابتدای آلکن ها، هیدروکربن هایی با پیوند دوگانه) صفحه های 1 تا 39
1 و 2 دی	هندسه(تشابه مثلث ها) تابع(آشنایی با برخی از انواع توابع، وارون یک تابع وتابع یک به یک، اعمال جبری روی تابع)صفحه های 42 تا 70	دستگاه حرکتی: صفحه های 45 تا 52 تنظیم شیمیایی: صفحه های 53 تا 62 ایمنی: صفحه های 63 تا 71	منابع آب وخاک (از ابتدای فصل تا ابتدای خاک وفرسایش) صفحه های 41 تا 52	الکتریسیته ساکن(خازن وانرژی خازن) جریان الکتریکی(جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی وقانون اهم وعوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه های 28 تا 49	قدرهدایای زمینی رابدانیم/ درپی غذای سالم صفحه های 32 تا 56

تاریخ و مواد آزمون	ریاضی 2	زیست 2	زمین شناسی	فیزیک 2	شیمی 2
22 و 23 دی	هندسه (تشابه مثلث ها) / تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع، وارون یک تابع و تابع یک به یک، اعمال جبری روی توابع) صفحه های 42 تا 76	دستگاه حرکتی (صفحه های 45 تا 52) تنظیم شیمیایی (صفحه های 53 تا 62) ایمنی (صفحه های 63 تا 78)	منابع آب و خاک صفحه های 41 تا 58	الکتریسته ساکن (خازن و انرژی خازن) جریان الکتریکی صفحه های 28 تا 53	قدرهدایای زمینی را بدانیم در پی غذای سالم صفحه های 32 تا 63
6 و 7 بهمن	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات (واحد های اندازه گیری زاویه تا پایان درس) صفحه های 1 تا 76	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی صفحه های 1 تا 78	آفرینش کیهان و تکوین زمینی / منابع معدنی و ذخیره انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک صفحه های 9 تا 58	الکتریسته ساکن جریان الکتریکی صفحه های 1 تا 53	قدرهدایای زمینی را بدانیم / در پی غذای سالم صفحه های 1 تا 63
19 و 21 بهمن	تابع (اعمال جبری روی توابع) مثلثات (تا پایان درس 3) صفحه های 65 تا 94	ایمنی (صفحه های 63 تا 78) تقسیم یاخته (فام تن + رشتمان) صفحه های 79 تا 91	منابع آب و خاک / زمین شناسی و سازه های مهندسی صفحه های 48 تا 65	جریان الکتریکی صفحه های 45 تا 64	در پی غذای سالم صفحه های 49 تا 70
4 و 5 اسفند	مثلثات توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های 77 تا 104	تقسیم یاخته / صفحه های 79 تا 96 تولیدمثل (دستگاه تولیدمثل در مرد) صفحه های 97 تا 101	زمین شناسی و سازه های مهندسی صفحه های 59 تا 71	جریان الکتریکی مغناطیس و القای مغناطیسی صفحه های 53 تا 73	در پی غذای سالم صفحه های 63 تا 77
18 و 19 اسفند	مثلثات توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های 77 تا 114	تقسیم یاخته / صفحه های 79 تا 96 تولیدمثل (دستگاه تولیدمثل در مرد و زن) صفحه های 97 تا 107	زمین شناسی و سازه های مهندسی / زمین شناسی و سلامت صفحه های 59 تا 83	جریان الکتریکی مغناطیس و القای الکترومغناطیس صفحه های 53 تا 76	در پی غذای سالم صفحه های 63 تا 86
5 و 6 فروردین	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات صفحه های 1 تا 76	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی صفحه های 1 تا 78	آفرینش کیهان و تکوین زمینی / منابع معدنی و ذخیره انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک صفحه های 9 تا 58	الکتریسته ساکن جریان الکتریکی صفحه های 1 تا 53	قدرهدایای زمینی را بدانیم در پی غذای سالم صفحه های 1 تا 63
17 و 18 فروردین	مثلثات توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های 77 تا 118	تقسیم یاخته صفحه های 79 تا 96 تولیدمثل صفحه های 97 تا 118	زمین شناسی و سازه های مهندس / زمین شناسی و سلامت / پویایی زمین صفحه های 59 تا 96	جریان الکتریکی / مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه های 53 تا 83	در پی غذای سالم صفحه های 63 تا 96
30 و 31 فروردین	تابع نمایی و لگاریتمی / حد و پیوستگی صفحه های 115 تا 136	تولیدمثل (از رشد و نمو جنین تا آخر فصل) صفحه های 108 تا 118 تولیدمثل نهان دانگان صفحه های 119 تا 136	پویایی زمین / زمین شناسی ایران صفحه های 89 تا 106	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه های 76 تا 91	در پی غذای سالم پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های 86 تا 112
14 و 15 اردیبهشت	حد و پیوستگی آمار و احتمال صفحه های 119 تا 152	تولیدمثل نهان دانگان صفحه های 119 تا 136 پاسخ گیاهان به متحرک ها صفحه های 137 تا 145	پویایی زمین / زمین شناسی ایران (از ابتدای فصل تا ابتدای ذخیره نفت و گاز ایران) صفحه های 96 تا 111	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه های 83 تا 93	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا انتهای پلی آمیدها) صفحه های 97 تا 115

<p>در پی غذای سالم / پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (کل فصل) صفحه های 63 تا 121</p>	<p>جریان الکتریکی مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (کل فصل) صفحه های 53 تا 104</p>	<p>زمین شناسی و سازه های مهندسی / زمین شناسی و سلامت / پویایی زمین / زمین شناسی ایران صفحه های 59 تا 117</p>	<p>تقسیم یاخته / تولیدمثل / تولیدمثل نهان دانگان / پاسخ گیاهان به متحرک ها صفحه های 79 تا 152</p>	<p>مثلثات / توابع نمایی ولگاریتمی / حد و پیوستگی / آمار و احتمال صفحه های 77 تا 166</p>	<p>28 و 29 اردیبهشت</p>
--	--	--	---	---	-------------------------